## INFORMATION DISPLAY DEVICE

Publication number: JP11085448 Publication date: 1999-03-30

Inventor: HARADA KAZUSANE: KATO FUMIYUKI: TOMIOKA

YUTAKA

Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC INDICO LTD

Classification:

- international: G06F3/14: G06F3/048: G06F17/21: G06F17/24:

G06F3/14; G06F3/048; G06F17/21; G06F17/24; (IPC1-

7): G06F3/14

- european: G06F17/21F: G06F17/24R Application number: JP19970256200 19970905

Priority number(s): JP19970256200 19970905

Also published as:

EP0901084 (A2) US6246442 (B1) EP0901084 (A3)

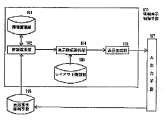
EP0901084 (B1)

AU715995B (B2)

Report a data error here

#### Abstract of JP11085448

PROBLEM TO BE SOLVED: To make it possible to compare information as much as possible with eyes and at an information level that is desired by a user, by selecting and displaying the information contained in cells in response to the user's request at a desired degree of details and in a desired way of arrangement of the cells. SOLUTION: This information display device consists of an information display control means 100, an information attribute store means 106, which stores the command data, etc., to change the degree of details and the glance performance which are inputted by a user, and an input/output means 107 which inputs, displays and outputs the command data to change the information display request, the degree of details, etc., via a user. The means 100 divides the information into the elements to store them via an information storage part 101, selects and extracts the information from the part 101 via an information selection part 102 and also holds how to arrange the cells via a layout information part 103. Furthermore, a display constitution selection part 104 selects the cells of proper sizes and arranges them based on the section information on the cells set previously and in response to the cell arrangement method information extracted from the part 103 and the information requested by the user and extracted from the part 102.



## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

# (11)特許出願公開番号 特開平11-85448

(43)公開日 平成11年(1999)3月30日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		識別記号	FΙ		
G06F	3/14	360	G06F	3/14	3 6 0 A

### 審査請求 未請求 請求項の数26 FD (全 39 頁)

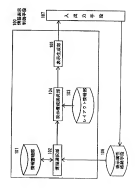
(21)出顧番号	<b>特願平9-256200</b>	(71)出順人	000005821
			松下電器産業株式会社
(22)出顧日	平成9年(1997)9月5日		大阪府門真市大字門真1006番地
		(72)発明者	
		(10)52517	
			大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
			<b>産業株式会社内</b>
		(72)発明者	加藤 文之
			大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
			産業株式会計内
			AMERICA CONTRACTOR OF
		(72)発明者	富岡 豊
			大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
			産業株式会社内
		(74)代理人	弁理士 役 昌明 (外3名)
		(14)1(41)	开程工 校 自明 (外3石)

## (54) 【発明の名称】 情報表示装置

### (57)【要約】

## (修正有) 【課題】 できるだけ多くの情報を利用者の望む情報の

レベルで見比べることができ、かつ並べ方やセルの中の 情報も利用者の望みに合わせて選択し表示する。 【解決手段】 情報表示制御手段100と、利用者が入力 した詳細度や一覧性を変更するためのコマンドデータ等 を保存する表示属性格納手段106と、情報表示要求を変 更するためのコマンドデータ等を利用者から入力しかつ 表示・出力を行なう入出力手段107とからなり、情報表 示制御手段100は、情報を各要素に分けて保存する情報 蓄積部101と、情報量と要素の対応づけ関係を保持し、 それに基づいて情報蓄積部101より情報を選択して取り 出す情報選択部102と、セルの並べ方情報を保持するレ イアウト情報部103と、情報選択部102から取り出した利 用者の要求した情報およびレイアウト情報部103から取 り出したセルの並べ方に基づいて、適切な大きさのセル を選択して配置する表示機成選択部104とから機成され ている。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 情報表示要求や 詳細度および一整性を 変更するためのコマンドデーク等を利用者から入力しか つ表示・出力する入出力手段と、利用者が入力した詳細 度および一覧性を変更するための前記コマンドデーク等 を保持する表示機性格納手段と、多くの情報同士を見比 べて、所述の情報を選択し易くするようとル表示する情 報表示制修手段とかなる情報表示影響において、

前記情報表示制師手段は、情報を要素で分けて保存する 情報蓄積部と、利用者が物変ました情報量と要素の対応づ ける依持し、利用者が物変ました情報型の情報を施ご情報 蓄積部から取り出す情報起送路と、セルの並べ方情報を 保持するレイアの情報をと、前部部情報が認から取り 出した利用者の要求した情報および前記レイアウト情報 部から取り出したセルの並べ方情報と基づいて、予め設 定されたセルの区別情報から通りなたきさのセルス 摂して配置する表示構成選択部と、前記表示情級選択部 からのセルの情報情報に基づいて表示を生成する表示生 成額とを備えたことを特徴とする情報表示表望

【請求項2】 前記レイアウト情報部にあらかじめ設定 された複数種類のセルの並べ方情報の中から、利用者が 選択しうるようにしたことを特徴とする請求項1に記載 の情報表示装置。

【請求項3】 前記レイアウト情報部が保持するセルの 並べ方情報を利用者が設定しうるようにしたことを特徴 とする請求項1に記載の情報表示装置。

【請求項4】 前記表示構成選択部は、一覧表示された セルの中で情報量が少な、空間域があるものに関して、 前記空領域に応じて前記管報蓄積部よりさらに情報を取 り出して、前記空領域を埋めるようにしたことを特徴と する請求項」に記載の情報表示装置。

【請求項5】 前記情報表示制御手段は、情報と対応づけられたアイコンや背景色を保持する表示認品特別部を 更定備之、前記天本構成選択部においてセルに情報を超 置する際、前記米示部結結制部を参照して、使規則度の 高い文学情報をアイコン化して表示したり、特定の情報 を背景色として表示したりすることを特徴とする請求項 1に記録の情報表示法策。

【請求項6】 前記表示構成選択部は、情報量が多くセルに入り切らないときには、前記情報選択部から取得した情報を形態素解析しその中から意味のある卓語を選択して優先的にセルに配置するようにしたことを特徴とする請求項1に記載の情報表示装置。

【請求項月】 前記情報表示制御手段は、フォント情報 を格納するフォント情報部を更に備え、前記表示構成形 状態において情報量が多くやルに入り切らないときに は、前記フォント情報部のフォント情報を参照して、よ り小さいオントで、かっ起議できる大きさのフォント に変更してもいた置置するようにしたことを特徴とする 請求項1に記載の情報表示起電。 【請求項8】 前記情報表示制御手段中の前記情報選択 部にあらかじめ設定された情報量と要素に関する複数種 類の対応づけが用意され、利用者が、希望する情報量に 対する要素の対応を選択しうるようにしたことを特徴と する請求項1に記載の情報表示装置。

【請求項9】 前記情報選択部が保持する情報量に対する要素の対応づけを利用者が設定しうるようにしたことを特徴とする請求項1に記載の情報表示装置。

【請求項10】 前記表示構成選択部は、前記情報選択 部から取得した情報を、1セルを構成する複数データ毎 にひとまとまりにしてセルが必要とする大きさを求 め、それをセルに配置することを特徴とする請求項1に 記載の情報表示装置。

【請求項11】 前記表示構成選択部は、最も詳細度を 落としてのデータ表示形態としてアイコン表示をするこ とを特徴とする請求項1に記載の情報表示装置。

【請求項12】 情報表示要求や、詳細度および一覧性 を変更するためのコマンドデータ等を利用者から入力した 地方を入出力手段と、利用者が入力した詳 細度および一覧性を変更するための制能コマンドデータ 学を保持する表示性性結手段と、多くの情報用でよりで、 情報表示制御手段とからなる情報表示被置において、 前記情報表示制御手段とからなる情報表示被置において、 前記情報表示制即手段と、情報を要案へ分けて確守する 情報議稿館と、利用者が指定した情報量と要素の対応づ けを保持し、利用者が要求した情報量の情報を削記情報 都積部かる取り世情報報が結果、とルの並べ方情報 保持するレイアウト情報部と、前記情報。

示データおよび前記レイアかト情報部からか全へ方情報 に応じて後記する部約条件格約部から制約条件を選択し 最適なセルの大きさと配置を決定する表示構成決定部 と、最適な表示を求めるための制約条件を格納する制約 条件格納部と、前記表示構成決定部からのセルの構成情 報に基づいて表示を生成する表示生成部とを備えたこと を特徴とする情報表示装置。

【請求項13】 前記レイアウト情報部にあらかじめ設定された複数権類のセルの並べ方情報の中から利用者が 遊択しるようにしたことを特徴とする請求項12に記載の情報表示装置。

【請求項14】 前記レイアウト情報部が保持するセルの並べ方情報を利用者が設定しうるようにしたことを特徴とする請求項12に記載の情報表示装置。

【請求項15】 前記レイアウト情報部が、前記セルの 途べ方情報に加えて、さらに、情報の構造要素を考慮し た構造要素ごとの表示単位を区切り情報として保持する ことを特徴とする請求項12に計載の情報表示装置。

【請求項16】 前記表示構成決定部は、1セルあたり の空領域を可能な限り少なくなるように、1セルあたり の情報量を決定することを特徴とする請求項12に記載 の情報表示装置。 【請求項17】 前記表示構成決定額は、一覧表示され たセルの中で情報量が少なく空額域があるものに関し て、前記空額域に応じて前述情報選択部を人して前証情 報蓄積部よりさらに情報を取り出して、前記空額域を埋 めるようにしたことを特徴とする請求項12に記載の情 報表示装置。

【請求項18】 前記情報表示朝鮮手段は、情報と対応 づけられたアイコンや背景色を保持する表示結晶格納部 を更生偏え、前記表示組成決定部においてセルに情報を 配置する際、前記表示部品格納部を参照して、使用頻度 の高い文字情報をアイコン化して表示したり、物党の情 報子を発して表示したりすることを特徴とする請求 項12に記載の情報表示装置。

【請求項19】 前記表示構成決定額は、情報量が多く セルに入り切らないときには、前記情報選択額から取得 した情報を形態素解析しその中から意味のある単語を選 択して優先的にセルに配置するようにしたことを特徴と する請求項12に記数の情報表示表置。

【請求項20】 前記情報表示前時手段は、フォント情報を指納するフォント情報部を更に備え、前記表示構成 決定部において情報量が多くセルに入り切らないときに は、前記フォント情報部のフォント情報を参照して、よ り小さいフォントで、かつ起議できる大きさのフォント に変更してセルに配置するようにしたことを特徴とする 請求項12に記録の情報表示法置。

【請求項21】 前記情報選択部と前記レイアウト情報 部に保持されている情報に加えて、利用者が入力した重 みづけを反映して表示する情報の量と、セルの大きさと 配置を決定するようにしたことを特徴とする請求項12 に記載の情報表示装置。

【請求項22】 前記情報表示制御手段中の前記情報選 択部にあらかじか設定された情報量と要素に関する複数 種類の対応づけが用窓され、利用者が、希望する情報量 に対する要素の対応を選択しうるようにしたことを特徴 とする請求項12に記載の情報表示装置

【請求項23】 前記情報選択部が保持する情報量に対する要素の対応づけを利用者が設定しうるようにしたことを特徴とする請求項12に記載の情報表示装置。

【請求項24】 前記情報表示制算手段は、詳細度毎の セルの並び方の組合せを保持する詳細度別表示状態記憶 密を更に備え、前記表示構成決定部において前記詳細度 別表示状態記憶器を参照してセルの大きさと配置を決定 することを特徴とする請求項12に記載の情報表示装 置。

【請求項25】 前記表示構成決定部は、前記情報選択 部から取得した情報を、1 セルを構成する複数データ毎 にひとまとまりにして1 セルか必要とする大きさを求 め、それをセルに配置することを特徴とする請求項12 に記載の情報表示装置。

【請求項26】 前記表示構成決定部は、最も詳細度を

落としてのデータ表示形態としてアイコン表示をすることを特徴とする請求項12に記載の情報表示装置。 【発明の詳細な説明】

# [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、情報表示装置に関 し、物に利用者の望みの詳細度で、かつ並べ方やセルの 中の情報も利用者の望みに合わせて選択して表示しうる ようにした情報表示装置に関する。

#### [0002]

【従来の核制】従来、特開平と12032号分解に記載されるような情報表示装置がある。すなわち、図55に示されるように、情報表示装置は、処理装置1と、表示装置2と、マウス3及びキーボード4からなる入力部と、フィルラとから構成されている。そして、処理鑑定は、さらに、ウィンドウ前側部6と、アプリケーション処理部7と、一般表示処理部8と、変数保存・後元処理、部9と、メモリルとを備えている。また、メモリの地が分けられて使用されるようになっている。さらに、表示、装置2には、設定画面2a及び一覧画面2bが用意されている。

【0003】この従来例では、メモリ10内の全テーク領域10a、表示領域10b、男名領域10c、及び変り一覧・一ブル領域10dと、変数度本 受洗型連絡ととを使用して、反復して使用される一覧データについて、表示された一般画面の情報を記述しておいて、次の表示の際にこれを生かすようとするものである。

【0004】しかしながら、この従来例では、限られた画面の中で、できるだけ一葉性を保らながら詳細度を変更したい、また状況や場面に応じて、できるだけ多くの情報を、利用者の望む情報扱のレベルで見比べるようにしたい、さらに、一目で見比べるもの業未立たい、という利用者の要求を満たすことはできないという問題を有していた。また、利用者からの指示によって、読み出された情報生と基づいて表示を作成することはできないという問題があった。

## [0005]

【発明が解決しようとする課題】 そこで本発明は、でき るだけ多くの情報を、利用者の望む情報量のレベルで見 比べることができる情報表示装置を提供することを目的 にするものである。

### [0006]

【課題を解決するための手段】前記の目的を達成するために本発明は、情報表示要求や、詳細度および一覧性を 変更するためのコマンドデーク等を利用者から入力しか つ表示、出力する入出力手段と、利用者が入力した詳細 度とおよび一覧性を変更するための前記コマンドデータを を保持する表示閾性格納手段と、多くの情報同士を見比 べて、所望の情報を選択し易くするようとル表示する情報 様報表示制御手段とからなら情報表示表型において、 情報表示制即手段は、情報を要素で分けて保存する情報 蓄積越と、利用者が指定した情報量と要素の対応づけを 保持し、利用者が毎定した情報量と関係の情報を確認情報 部から取り出す情報選択部と、セルの途ぐ方情報を協す り出したセルの途へ方情報かましず前で精報選があら取取 り出したセルの途へ方情報かましず前で情報選がら取り り出した利用者の要求した情報に基づいて、予め設定さ れてセルの区の可能料から適切た大きのセルを発度 して配置する表示情成選択部と、前記共示構成選択部から のセルの構成情報に基づいて表示を生態する表示生成部 とを備えたことを特徴とするものである。

【0007】また、前記の目的を達成するために本発明 は、情報表示要求や、詳細度および一覧性を変更するた めのコマンドデータ等を利用者から入力しかつ表示・出 力する入出力手段と、利用者が入力した詳細度および一 際性を変更するための前記コマンドデータ等を保持する 表示属性格納手段と、多くの情報同士を見比べて、所望 の情報を選択し易くするようセル表示する情報表示制御 手段とからなる情報表示装置において、前記情報表示制 御手段は、情報を要素で分けて保存する情報蓄積部と、 利用者が指定した情報量と要素の対応づけを保持し、利 用者が要求した情報量の情報を前記情報蓄積部から取り 出す情報選択部と、セルの並べ方情報を保持するレイア ウト情報部と、前記情報選択部からの表示データおよび 前記レイアウト情報部からの並べ方情報に応じて後記す る制約条件格納部から制約条件を選択して最適なセルの 大きさと配置を決定する表示機成決定部と、最適な表示 を求めるための制約条件を格納する制約条件格納部と、 前記表示構成決定部からのセルの構成情報に基づいて表 示を生成する表示生成部とを備えたことを特徴とするも のである.

【0008】本発明は、このような構成を有しているの で、多くの情報を一覧表示してその中から望みのものを 見つけようとするとき、できるだけ多くの情報を利用者 の望む情報のレベルで見比べることができるという効果 を有する。さらに、表示領域は限られているが、見やす さを考慮して、一目で見比べられる範囲を、できるだけ 多く表示することができるという効果を有する。また、 局所的または全体的に、単純に倍率を変更するのではな く、情報量を制御することができ、情報量の増減によっ て詳細度を制御することができるという効果を有する。 さらには、全体で情報を見比べるという観点で情報の表 示を制御しているので、一目で見比べられる範囲を見や すさとのバランスをとって、できるだけ多く表示できる という効果を有する。また、複数表示されているものを 一つ一つ選択してその詳細を表示する必要がないため、 利用者の負担がなく、また情報同士を詳細なレベルで見 比べることができるという効果を有する。さらにまた。

状况や場面によって、詳細な情報が欲しいときでも、詳細な情報よりも広く全体を見渡したい場面でも、利用者 の望む情報量のレベルで見渡すことができるという効果 を有する。

[0009]

【発明の実施の形態】

(第1の実施の形態) 図1は、本界明の第1の実施の形態における情報表示表置の構成を示すブロック図である。図1において、本発明の情報表示表置は、以下に示す構成さ有する情報表示制御手段100と、利用者が入力した詳細度や一般性を変更するためのコマンドデータ等経解する表示異性格針年段106と、情報表示要求や詳細度および一整性を変更するためのコマンドデータ等を利用者から入力しかつ表示、出力を行なう入出力手段107とから構成されている。

【0010】そして、情報表示制御手段100は、情報を 各要素に分けて存在する情報音簡部101と、情報量と要 業の対応づけ関係を保持し、それに基づいて情報密積部 101より情報を選択して取り出す情報選択部02と、一つ 近比上の輸によって表され、表示機、服養、表工単位 をどのセルの並べ方情報を保持するレイアウト情報部103 と、レイアウト情報部103から取り出したセルの並べ方 情報もよが情報技術部103から取り出した利用者の要求 した情報に基づいて、予か最安されたセルの区切り情報 から適切な大きさのセルを選択して配置する表示構成選 択部104と、表示精成選択 振加104と、表示精成選択部105とから構成されて 105。

【0011】以上のように構成された情報表示装置について、以下その動作を説明する。ここでは、テレビ番組 ガイドを利用者の望むレベルで、できるだけ多くの情報 を同じ詳細度で見比べることができる例を示す。

【0012】まず、テレビ番組情報を要素に分けて情報 蓄積部10に保存する。図2は、情報書積額10にテレビ 番組ガイドア-タを蓄積し場合のデータ構造を示す。 ここでは、1番組を1データとして構成し、1データは 要素ごとに分かれたフィールドから構成されるようにする。

【0013】次に、入出力手段107より利用お空結機度 1での表示要求を入力し、表示要求はいった人表示局性 格納手段106に保存された後、情報と開始102に送ける情報の持ち方の例 を示するので、評細度と精神の要素の対応がセモーブ ルとして保持している例である。情報影性第1022は 情報選供第102がもつ評細度に対する情報の要素の対応 表の記述を参照し、情報蓄精部101から情報を取り出 表の記述を参照し、情報蓄精部101から情報を取り出

【0014】ここでは「詳細度1」に対応するデータは 「開始時間/タイトル/サブタイトル」とあるので、情 報蓄積部101より、開始時間とタイトル、サブタイトル 情報を読み出して、表示構成選択部104に情報を渡す。 続いてレイアウト情報部103からジャンル属性によって 一覧表示するという並ベ方情報を取得する。

【0015】ところで、表示構成遊択部104には、あらかじかレイアウト情報105の重か、方情報ましび情報程分は76年7月代報報度・要素の財化が1分テールを報告せたかたけセルの区切りがあらかじめ設定されている。その詳細度と並べ方情報に対するセルの区切り対応テーブルの何を、図5年3によび、詳細度が一立べ方が継軸に時間、横軸にチャンネルの場合には、セルの区切り組俗子積8列を選択するよう、あらかじめ設定されている。

【00161表示構成選択部の4は、レイアウト情報報の3から取り出したセルの述べ方情報および情報選択部102から取り出した評細度1の情報に基づいて、あらかじめ設定されているセルの区切り情報から、セルの区切り対応デーブルを参照することにより適切なセルの区切りを選択する。

【0017】つぎに、情報選択部102から取得した開始 時間とタイトル、サブタイトル情報を各セルに配置す る。表示生成部105では、表示構成選択部104によって得 られた結果を表示生成し、入出力手段107で表示させ る。

[0018] 図4は、表示構成選択部104少規學の流れ を表すフローチャートである。このフローチャートにし たがって、以下表示構成選択部104少処理を設明する。 [0019]まず、ステップ541において、情報選択部1 02から表示すべき情報、たとえば開始時間とタイトル、 サブタイトル情報を取得する。ついで、ステップ542に おいて、レイアウト情報部103から並べ方情報、たとえ ばジャンル属性によって一覧表示するという情報を取得 する。

[0020] ステップSSにおいて、表示構成選択部104 は、レイアり・特帯部103から取り出したセルの遊べ方情報および情報選択部103から取り出した詳細度10階段 10情報とよっいて、あらかと必定定されているセルの区切り情報から、中心の区切りが度ブルを参照することより適切をせれの区切りを選択する。そして、ステップS44において、情報選択部102から取得した開始時間とタイトル、サブタイル・特定を全化ルを影響する。

【0021】図5は、このようにして表示生成部105に よって入出力手段107に表示されたTV番組表を示した ものである。また、図6および図7は、利用者の選択に したがって図5よりも詳組度をあげて表示した例を示し ている。

【0022】このように、本実徳の形態では、多くの情報を一覧表示してその中から望みのものを見つけようと するとき望みの詳細度のレベルで、できるだけ多くの情報を同じレベルで見比べることが可能となる。加えて、 表示範囲は限られているが、見やすさを考慮して、ひと めで見比べる範囲を、できるだけ多く表示することが可能となる。

【0023】また、局所的または全体的に、単純に倍率を変更するだけではなく、情報量を制御することができ、情報量の増減によって詳細度を制御することが可能

【0024】さらに、全体的に情報を見比べるという観点で情報の表示を制御することにより、ひとめで見比べる範囲を見やするというンスをとって、できるだけ多く表示することが可能となる。

【0025】また、複数表示されているものを一つ一つ 選択してその詳細を表示する必要がないため、利用者の 負担がなく、また情報同士を詳細なレベルで見比べるこ とが可能となる。

【0026】また、状況や場面によって、詳細な情報が ほしいときでも、詳細な情報よりも広く全体を見渡した い場面でも、利用者の望む情報量のレベルで見比べるこ とが可能となる。

【0027】(第20実施の形態)図6は、本表明の第 2の実施の形態における情報表示装置の構成を示すプロ ック図である。図8における第20実施の形態の情報表示 表置は、上記第1の実施の形態の情報表示装置と基本 は同じであるが、上記第10実施の形態の情報表示装置と基本 との違いは、レイテリト情報部に複数重調のセルの並べ 方情報をあらかじめ設定しておき、利用者がその中から 選択しるようにしたことである。以下では、その異な 者構成にかいて重かに影明する。

[0028] 図8において、レイアウト情報部の8に並 べ方精帯が複数設定されており、その情報が表示異性格 結手段06に遂され、しかる後に入出力手段07に表示さ れる。利用者は、希望の並べ方を選択して入出力手段10 方から希望の並べ方情報を入力する。利用者の希望は 表示属性格納手段10からレイアウト情報器105に渡される。

【0029】レイアウト情報部103では、表示属性格納 手段106から受け取った情報に基づいて並べ方情報を設 定するようにして、表示構成選択部104に渡すようにす ス

[0030]このように、未実施の形態では、時間軸と チャンネル軸というように、TV番組表のようを表示の 化方を配定することなく、BS間軸にそって全チャンネル を一瞥する表示や、ジャンル別の表示など、複数の候補 の中から自由に選択可能であり、したがって利用者の希 望する表示の仕方で希望の情報量で見比べることが可能 である。

【0031】(第3の実施の形態)図9は、本発明の第 3の実施の形態における情報表示装置の構成を示すプロ ック図である。図9における第3の実施の形態の情報表 示装置は、上記第1の実施の形態の情報表示装置と基本 は同じであるが、上記第1の実施の形態の情報表示装置 との逸いは、レイアウト情報部が保持するセルの並べ方 情報を利用者が設定しうるようにしたことである。以下 では、その異なる構成について重点的に認明する。 [0032] 上記した第1の実施の形態により得られる 並べ方情報では利用者が希望する並べ方情報が得られな 並べ方情報では利用者が希望する並べ方情報が得られな で、発息の述べ方情報およびセルの区切り情報の設定要 求を入力する。利用者の希望は、表示高性格納手段106 に一旦保存され、並べ方情報と表示高性格納手段106 に一旦保存され、並べ方情報と表示高性格納手段106 に一旦保存され、並べ方情報と表示。レイアウト情報部 03では、表示器性格納手段106から受け取った情報に基 づれて述べ方情報を設定する。

【0033]例えば、(線軸、機軸)=(時間、チャン おい)という並へ方に代えて、利用者が縦軸に時間、横 軸にジャンルとする下V番組表の並べ方を要求すると、 要求は表示原性給計学(206に一旦保存された上、レイ アケト情報部(304:歳をれ、レイアケト情報部(304:歳をれ、レイ て、(縦軸、機軸)=(時間、ジャンル)と設定され

【0034】次に、表示属性協特手段106から詳細度情報と並べ方情報およびモルの区切り情報が表示構成選択 部194に渡される。表示構成選択部194では、表示属性格 納手段106から受け取った情報に基づいて、詳細度と並 べ方情報に対するモルの区切り対応テーブルに新たに対 55プけを設定する。

【0035】このように、本実施の形態では、時間軸と チャンネル軸というように、TV番組表のような表示の 仕方を固定することなく、利用者的自由に設定可能であ り、したがって利用者の希望する表示の仕方で希望の情 軽量で見比べることが可能である。

【0036】(第4の実施の形態)図10は、本発明の 第4の実施の形態における情報表示装置の構成を示すブ ロック図である。図10における第4の実施の形態の情 報表示装置の構成は、上記第1の実施の形態の情報表示 装置と基本は同じであるが、上記第1の実施の形態の情 報表示装置との違いは、表示構成選択部が、一覧表示さ れたセルの中で情報量が少なく空領域があるものに関し て、空領域に応じて情報選択部を介して情報蓄積部より さらに情報を取り出して、空領域を埋めるようにしたこ とである。すなわち、図10において、表示構成選択部 104において、構成が決まったセルの中で、情報量が少 なく空領域があるものに関して、情報選択部102に空き 領域が生じるセルのIDと空き領域の大きさと現在持っ ている要素のフィールド名を渡すことによって、情報器 積部101より情報を読み出す。表示構成選択部104は、情 報選択部102より上記の情報を取得し、空領域に配置す る。以下では、その異なる構成についてフローチャート を使用して説明する。

【0037】図11は、表示構成選択部104の処理の流 れを表すフローチャートである。このフローチャートに したがって、以下表示構成選択部104の処理を説明する。

【0038】まず、ステップSIIIにおいて、情報選択部 102から表示すべき情報を取得する。ついて、ステッパで 112において、レイアウト情報部103から並べ方情報を取 得する。ステップSII3において、表示網或選択部104 は、レイアウト情報部103から取り出したセルが述べ方 情報および情報選択部102から取り出したセルが述べ方 報に違っいて、予め設定されているセルの区切り情報か 点数が欠失きるのセルを選択して配置する。

【0039】ステップ5114において、情報選択部02から取得した情報を各セルに配置する。ステップ5115において、情報を配置した結果、空領域が生じるセルを割り出し、それぞれの空領域を求める。ついで、ステップ515において、情報選択部102に、上記で求めたセルのIDと空領域の大きさと現在持っている要素のフィールド名を渡す。

【0040】これに関連する情報遊択部に20つ処理を図 12に示すフローチャートで説明する。図12におい て、ステップ512において、表示相成遊択部10から、 セルの110と空間線の大きき情報と現在表示構成遊択部 10がもつ要素のフィールド名を受け取る。ついで、ス テップ5122において、情報避妊部102がもつ表示優先順 位表(図13参照)を参照して、情報需要額101の当該 セルに該当するデータより現在表示構成選択部104が たない(未表示の)情報を都免出す、ステップ5123にお いて、表示構成選択部104に空き環域に関するデータを 渡す。

【0041】図11に戻って、ステップS117において、 情報選択部102から空領域に配置するデータを取得し、 各セルの空領域に配置する。

【0042】このように、本実施の形態では、空スペースに応じて情報蓄積部より情報を取り出してセルに配置することにより、セル内の無駄な空白をなくすことが可能である。

【0043】(第5の実施の形態)図14は、本界明の第5の実施の形態における情報表示装置の構成を示すプロック図である。図14における第5の実施の形態の情報表示装置の構成は、上記第1の実施の形態の情報表示表置と基本は同じてあるが、上記第1の実施の形態の情報表示表置との違いは、情報表示制即手段は、情報と対応がけられたアイコンや質量を保持する表示部品格納部を更に備え、表示構成選択部においてセルに情報を置置する際、表示部品格納部を要照して、使用頻度の高い文字情報をアイコン化して表示したり、特定の情報を背景色として表示したりまる。すなわち。図14に示すようた。情報と対応がけられたアイコンや背景色を保持する表示部品格納部111を持ち、表示構成選択部104において、セルル情報を配置する際、表示結品格納部111を持ち、表示構成選択

アイコン化して表示したり、特定の情報例えばジャンル 情報を背景色として表示する。以下では、その異なる構 成についてフローチャートを使用して説明する。

【0044】図15は、表示構成選択部104の処理の流 れを表すフローチャートである。このフローチャートに したがって、以下表示構成選択部104の処理を説明す る。

[00.45]まず、ステップ515において、情報選択部 102から表示すべき情報を取得する。ついて、ステップ5 15によいて、セイアウト情報部103から並べ方情報を取 得する。ステップ5155において、表示構成選択部104は 情報選択部102から取得した情報に関して、表示部品格 約部111を参照し、該当する表示部品がある場合にはそ れと置き換える。

[0046] ステップ55Hにおいて、表示構成選択部10 4はレイアかト情報部103から取り出したルルジへ方情 報およだ情報選択部102から取り出した表示すべき情報 に基づいて、子が認定されているセルの区切り情報から 適切なたきさのセルを選択して配置する。ステップ515 において、情報選択部102から取得して、表示部品格納 部111の情報を取り込んだ情報を全セルに配置する。

【0047】このように、本実施の形態では、文字情報 をアイコン化して表示したり或いは特定の情報例えばジャンル情報を質養也で表示することにより、表示スペー スを節約してできるだけ多くの情報を一覧表示すること が可能であり、同時に表示情報が整理されるため、一覧 性にも貢献することが可能である。

【0048】(第6の実施の形態)第6の実施の形態の 情報表示装置の精度は、上記第1の実施の形態の 情報表示装置の特度は、上記第1の実施の形態の 情報表示装置との違いは、情報量が多くセルに入り切ら ないときには、実不構成設併活然、情報量が多くセルに入り切ら ないときには、実不構成設併活然、情報遺保部のこととである。 現して優先的にセルルに配便するようにしたことである。 でなわち、表示病意財活的心において、構成が決まっ たセルの中で、情報量が多くセルに入り切らないとき、 情報選供額にから実得した情報と形態素解析と受か から意味のある単語を選択して優先的にセルに配置す る。以下では、その異なる構成についてフローチャート を使用して認知する。

[0049]図16は、表示構成選択部104の処理の流れを表すフローチャートである。このフローチャートにしたがって、以下表示構成選択部104の処理を説明する。

【0050】まず、ステップSIGIにおいて、精権膨胀部 102から表示すべき情報を取得する。ついで、ステップS 162において、レイアウト情報部103から並べ方情報を取 得する。ステップSIGSにおいて、表示構成遊れ部の は、レイアウト情報部103から取り出したセルの並べ方 情報および情報遊校部102から取り出したを失っずべき情 報に基づいて、予め設定されているセルの区切り情報か ら適切な大きさのセルを選択して配置する。

【0051】ステップ516において、情報選択器102から取得した情報を各セルに配置する。ステップ5165において、情報選択部102から取得した情報で、上記セルに入り切らない情報を形態業解析し重要な語句を切り出す。ついで、ステップ516において、重要な語句を重要な順係を本化を配置する。

【0053】 (第7の実施の形態) 図17は、本発明の 第7の実施の形態における情報表示装置の構成を示すブ ロック図である。図17における第7の実施の形態の情 報表示装置の構成は、上記第1の実施の形態の情報表示 装置と基本は同じであるが、上記第1の実施の形態の情 報表示装置との違いは、情報表示制御手段は、フォント 情報を格納するフォント情報部を更に備え、表示構成選 択部において情報量が多くセルに入り切らないときに は、フォント情報部のフォント情報を参照して、より小 さいフォントで、かつ認識できる大きさのフォントに変 更してセルに配置するようにしたことである。すなわ ち、図17に示すように、フォント情報を格納するフォ ント情報部112を持ち、表示構成選択部104においてセル の構成が決定したあと、情報量が多くため、セルに入り 切らないものに関して、フォント情報部112を参照して より小さいフォントで、かつ認識できる大きさのフォン トに変更してセルに配置する。以下では、その異なる機 成についてフローチャートを使用して説明する。

【0054】図18は、表示構成選択部104の処理の流れを表すフローチャートである。このフローチャートにしたがって、以下表示構成選択部104の処理を説明す

【0055】まず、ステップSI8において、情報選択窓口のからまで、全番を出て、といて、レイアウト情報部103から並べ方情報を取得する。 ついて、ステップSI8において、レイアウト情報部103から並べ方情報を取得する。ステップSI8において、表示構成選択部104、レイアウト情報認力が取り出したといの並べ方情報起去び情報選択部102から取り出した表示すべき情報に基づいて、子砂数定されているセルの区切り情報から適切な大きさのセルを選択して配置する。

【0056】ステップSIMにおいて、情報量が多くて、 セル内に前まらないものを抽出する。ついで、ステップ SIMSにおいて、上記で抽出したものに関して、フォント 情報部12を参照し、より小さいフォントでかつ認識で きる大きさのフォントに変更する。ステップSIMにおいて ない。 をは、これに記載する。

【0057】このように、本実施の形態では、フォント

を制御することによって、情報量が多くてセルに入り切らない場合でも、限られた画面の中でできるだけ多くの情報を一覧表示することが可能である。

【0058】(第3の実験の形態)図19は、本界明の 第8の実験の形態に対ける情報表示表置の情能を示すプ ロック図である。図19における第8の実験の形態の情 報表示表置の構成は、上記第1の実施の形態の情報表示 装置と基本は同じであるが、上記第1の実施の形態の情報表示 装置と連れば同じであるが、上記第1の実施の形態の情報 報表示表置との辿いは、情報表示剥削手段中の情報と 部にあらかじめ設定された複数種類の情報量と要素の対 応づけが用窓され、利用者がその中から選択しうるよう にしたことである。

【0059】以下では、その間なる構成とついて重点的 に説明する。図19に示すように、情報選択部102にお いて、情報選と要素の対応づけが複数整類あらかとめ設 定されており、その情報が表示属性結婚手段106に渡さ れた徐に、入出り手段107に表示される。利用者は、希 望の情報型に対する要素の対応を選択して入出り手段10 なり入力する。利用者の希望は表示属性結婚手段106に 口屋体され、表示属性結構手段106より情報選択部102 に渡される。それから、情報選択部102では、表示属性 結婚手段106よりを分野がよりないて、情報連に 対する要素の対応を活が、これで、情報連に 対する要素の対応を対象がよって、情報連に 対する要素の対応が分を設定する。

【0060】このように、本実絶の形態では、情報の要 素の内から何を表示するかに関しても、複数の候補の中 から自由に選択可能であり、したがって、利用者が希望 する表示レベルで、希望する要素を表示することが可能 となる。

【0061】(第9の実施の形態)図19は、本条明の 第9の実施の形態のおける情報表示表置の構成を示すプ ロック図である。図19における第9の実施の形態の情 報表示装置は、上記第1の実施の形態の情報表示装置と 基本は同じであるが、上記第1の実施の形態の情報表示装置と 基本は同じであるが、上部第1の実施の形態の情報表示対策 変更の強いは、情報選択部が保持するにしたことであ る。以下では、その異なる構成について重点的に説明す

【0062】上記した第10実施の形態により得られる 希望する情報量に対する要素の対応では利用者が希望す る情報量に対する要素の対応が得られない場合に、利用 者は、入出力手段107から、希望の情報量に対する要素 の対応および七ルの区切り情報の設定要束を入力する。 利用者の希望は、表示属性統計手段106年一旦保存さ れ、情報量に対する要素の対応情報は表示属性統計手段 106から情報起策部102に渡される、情報量抵部102で は、表示属性統計手段106から受け取った情報に基づい て情報量に対する要素の対応情報と表型する。

【0063】例えば、図3に示した対応に代えて利用者 が詳細度1に対応する要素の対応づけとして、タイトル とジャンルを要求したとすると、要求は表示属性格納手 段106に一旦保存された上、情報選択部102に渡される。 それから、情報選択部102においては、利用者の希望に 基づいて、詳細度1 = (タイトル、ジャンル)というふ うに、情報量に対する要素の対応づけを設定する。

【0064】次に、表示原性結婚手段105か合詳細度情報とセルの区切り情報が、レイアウト情報部103から多い方指報が表示視虑選択部104に渡される。表示構成選択部104に渡される。表示構成選択部104では、表示原性結婚手段1063よびレイアウト情報部103から受け取った情報に基づいて、詳細度と並べ方情報に対するセルの区切り対応テーブルに新たに対応づけを設定する。

【0065】このように、本実施の形態では、利用者が 表示したい表示レベルのときにどの要素を表示するの か、その対応づけを利用者が自由に設定することが可能 である。

【0066】(第10次集砂/形態)第10次集砂/形 服の情報表示装置の構設は、上記第10次集砂/形態の情 複表示装置と基本は同じであるが、上記第10次集砂/形態の情 態の情報表示装置との違いは、複数データで1セルを構 成するようにするので、表示視点選択部は、情報を から取得した情報を1セルを構成するデータ毎にひとま とまりにしておき、セルに配置する部に、ひとまとまり にしておいたものを配置するものである。

【0067】以上のように構成された情報表示被重について、以下その動作を説明する。まず、テレビ番組情報を要素に分けて情報蓄積部的に保存する。ここでは、1番組を1 データとして構成し、1 データは要素ごとに分かれたフィールドから構成されるようにし、時間とサャンネルによって、一葉表示する例について示す。

【0068】入出力手段107より利用者が詳細度1での表示要求を入力し、表示要求はいったん表示属性格納手段106に保存された後、情報選択部102に渡される。

【0069】情報選択部02では、情報選択部102がもつ 詳細度に対する情報の要素の対応表の記述を参照し、情 報業積節10から情報を取り出す。ここでは、「詳細度 1」に対応するデータは「開始時間/タイトル」である ので、情報新雨部10から開始時間/タイトルを読み出 して、表示構成選択部104に情報と渡す。

【0070】次に表示構成選択部104においては情報選択部102から期始時間とダイトル情報を取得する。於いて、レイアウト情報部103から機能の場合を持ち、この場合、健数データで14ルを構成するので、1セルを構成するので、1セルを構成するデータ毎にひとまとまりにしておく、ここでは1時間1チャンネルのデータをひとまとまりにしておく。同一時間で同一チャンネルのデータをひとまとまりにしておく。

【0071】次に表示構成選択部104において、詳細度 と並べ方情報に対する区切り対応テーブルを参照するこ とにより適切なセルの区切りを選択する。

【0072】次に情報選択部102から取得して1セルを

構成するデータ毎にひとまとまりにしておいたデータを ひとまとまりとしてセルに配置する。

【0073】表示構成選択部104で処理された結果は表示生成部105に渡され、表示を生成し、入出力手段107で表示される。

【0074】図54は表示構成選択部104の処理の流れ を示すフローチャートである。これにしたがって、以下 表示構成選択部104の処理を説明する。

【0075】まず、ステップ5541において、情報選択部 102から表示すべき情報を取得する。ついで、ステップ5 542において、レイアウト情報部103から並べ方情報を取 得する。

【0076】ステップS543において、表示構成選択部10 4は情報選択部102から取得した情報を、1セルを構成す るデータ毎にひとまとまりにしておく。

【〇〇 77】次に、ステップ5544において、表示構成選 択部104は、レイアウト情報部103から取り出したセルの 並べ方情報および情報選択部103から取り出した情報に 基づいてあらかじめ設定されているセルの区切り情報か ら、セルの区切り対応テーブルを参照することにより通

切なセルの区切りを選択する。 【0078】ステップS545において、情報選択部102か ら取得して1セルを構成するデータ毎にひとまとまりに

ら取得して1セルを構成するデータ毎にひとまとまりに しておいたデータをひとまとまりとしてセルに配置す る。 【0079】図49は、このようにして表示生成部105

【ロリ・ター図4 9は、このようにして表示を取締わら によって入出力手段107に表示されたTV番組表を示し たものである。また、図50および図51は、利用者の 選択にしたがって図49よりも詳細度をあげて表示した 例を示している。

[0080] このように、本実施の形態では、複数データで1 セルを構成する場合についても同様に、多くの情報を一覧表示してその中から望みのものを見つけようとするとき望みの詳細咳のレベルで、できるだけ多くの情報を同じレベルで見止べることが可能となる。

【0081】(第11の実施の形態)第11の実施の形態の精線表示装置の構成は、上記第1の実施の形態の情報表示装置と基本は同じであるが、上記第1の実施の形態の時報表示装置との遠いは、最も詳細度を落としてのデータ表示形態としてアイコン表示をするものである。

【0082】以上のように構成された情報表示装置について、以下その動作を説明する。まず、テレビ審組情報 を要素に分けて情報語情部の1に保存する。ここでは、 1番組を1データとして構成し、1データは要素ごとに 分かれたフィールドから構成されるようにし、時間とチ センネルとよって、一葉表示を例について示す。

【0083】入出力手段107より利用者が詳細度0(ア イコン表示)での表示要求を入力し、表示要求はいった 人表示属性格納手段106に保存された後、情報選択部102 に渡される。 【0084】情報選択部102では、情報選択部102がもつ 詳細度に対する情報の要素の対応表の記述を参照し、情 審蓄積額10から情報と取り出す。ここでは、「詳細度 0」に対応するデータは「ジャンルアイコン」であるので、情報蓄積部101からそれぞれ異なる背景色をもつジャンルアイコンを読み出して、表示構成選択部104に情 報を強す。

【0085】次に表示構成選択部104においては情報選択部102からジャンルアイコン情報を取得する。続いて、レイアウト情報部103から縦軸が時間で横軸がチャンネルであるという並べ方情報を取得する。

【0086】この場合、複数データで1セルを構成するので、1セルを構成するデータ毎にひとまとまりにしておく。ここでは1時間1チャンネルで1セルを構成するため、同一時間で同一チャンネルのデータをひとまとまりにしておく。

【0087】次に表示構成選択部104において、詳細度 と並べ方情報に対する区切り対応テーブルを参照するこ とにより適切なセルの区切りを選択する。

【0088】次に情報選択部102から取得して1セルを 構成するデータ毎にひとまとまりにしておいたデータを ひとまとまりとしてセルに配置する。

【0089】表示構成選択部104で処理された結果は表示生成部105に渡され、表示を生成し、入出力手段107で表示される。

【0090】図52は、このようにして表示生成部105 によって入出力手段107に表示されたTV番組表を示し たものである。

【0091】表示機成選択部104の処理の流れは 図5 4に示した通りであるので、ここでは再度説明しない。 【0092】このように、本実施の形態では、最も詳細 度を落として、1番組をジャンルを表す背景色をもつア イコンで表現して一覧表を作成することによって、ざっ と一瞥するだけで、番組表全体におけるジャンル属性か らみた一覧を得ることができ、自分の好みのジャンルの 番組がどのあたりにあるのか、すぐ知ることができる。 【0093】この他にも、1データを番組の紹介写真や 絵、文字、図などによって表したり、特定のものを点滅 表示させたりすることによって、一覧表示することによ ってできるだけ多くの番組を見比べたいという要望に対 して、ざっと一瞥するだけである程度の情報が得られる という利点がある。たとえば、番組の紹介写真がデータ として格納されているとき、1番組を紹介写真で表して 一覧表を作成すれば、ざっと一瞥するだけで、探してい る番組を見つけることができ、同時に他の番組について もある程度の情報を得ることができる。

【0094】(第12の実施の形線)図20は、本発明 の第12の実施の形線における情報表示装置の構成を示 すブロック図である。図20において、本発明の情報表 示装置は、以下に示す構成を有する情報表示制縛手段10

- 0と、利用者が入力した詳細度および一覧性を変更する ためのコマンドデータ等を保存する表示概依結約手段行 と、情報表示要求や、詳細度および一覧性を変更する ためのコマンドデータ等を利用者から入力しかつ表示・ 出力を行なう入出力手段107とから構成されている。
- [0095] そして、情報表示劇神手段100は、情報を を要素に分けて保する情報蓄積部101と、情報量と要 素の対応づけ関係を保持し、それに基づいて情報書限部 10はり情報を選択して取り出す情報選択部02と、一つ た以上の軸によって表され、表示・順本、表示・単位 たり上の中によって表され、表示・順本、表示・単位 とのセルの連べ方情報を保持するレイアウト情報部103と、 情報部103からの表示データおよびレイアウト 情報部103からの連べ方情報にあじて劇神会件格納部109 から刺り条件を選択して最適なとルの大きさと配置を決 定する表示情報が定部108と、概定な表示を求めるかい の制的条件を格納する制か条件格納部109と、表示情域 決定部108によって得られた情報に基づいて表示生成す 表表示と成都105とから構成されている。
- 【0096】以上のように構成された情報表示装置について、以下その動作を説明する。
- 【0097】まず、テレビ等組情報を要素に分けて情報 蓄積部10に戻存する。図2は、情報蓄積部10にテレビ 番組ガイドデータを蓄積した場合のデータ構造を示す。 ここでは、1番組を1データとして構成し、1データは 要素ごとに分かれたフィールドから構成されるようにす る。
- 【0098】次に、入出カ手段107より利用者が詳細度 1での表示要求を入力し、表示要求はいったん表示属性 格納手段106に保存された後、情報選択部102に渡され 2
- [0099]図3は、情報経抗熱1022と対る情報の持ち方の例を示すもので、詳細度と情報の要素の対応づけをテーブルとして保持している例である。情報選択部102がもつ詳細度に対する情報の要素の対応表の記述を参照し、情報蓄積部101から情報を取り出す。
- 【0100】ここでは「詳細度1」に対応するデータは 「開始時間/タイトル/サブタイトル」とあるので、情 報蓋預部101より、開始時間とタイトル、サブタイトル を読み出して、表示構成決定部108に情報を渡す。
- [0101]次に乗売構成決定部108において、情報選 採部102から開始時間とタイトル、サブタイトル情報を 取得する。終いて、レイアウト情報を加3からシャンル 属性によって一覧表示するという並べ方情報を取得す る。1データで1セルを構成するので、1セルが必要と する大きを来めるため、開始時間とタイトル、サブタ イトルの1セルあたりの情報量の最大値を求める。
- 【0102】次にセルの大きさと配置を求める。1セル に必要な文字数が入るセルの縦横の組合せは機通りも考 えられるが、表示するデータとその表示の仕方に応じ

- て、最適なセルの大きさと配面を求める必要がある。したがって、情報選択部102から渡される表示データ(こでは、開始時間とタイトル、サブタイトル)、およびレイアから情報が103から渡される表示の仕方(ここでは、ジャンル属性によって一覧表示)に応じて、制約条件格場的00分を参照して制約条件を選択する。ここでは、読み出された情報量を確保しつつ、かつ一覧性が良いセルの解機比で、かつできるだけ多くの情報を見比べることができるだめの制約条件として制約条件格制部10分より、11セルの実等数が必要文字数と同時学なたは大きくか一近いこと、上ルの文字数が必要文字数と同時学などは大きくか一近いこと、の制約条件を選択して評価し、線形計画法で機型を排を得る。このようにして、最適な表示化の大きと医問題を持める。このようにして、最適な表示化の大きと医問題を持める。このようにして、最適な表示化の大きと医問題を持める。このようにして、最適な表示化の大きと医問題を決める。
- 【0103】セルの大きさとセルの並びが得られると、 ジャンル属性によって一覧表示という並べ方情報に従っ てセルを画面上に配置する。
- 【0104】次に、情報選択部102から取得した開始時間およびタイトル、サブタイトル情報を各セルに配置する。
- [0105] 入出力手段107より利用者から詳細度変更 要求があった場合は、情報選択部10元とおいて情報選択 器102がもつ詳細度に対応する情報の要素の対応表を参 照して、要求する詳細度に該当する要素を読み出す。以 下上記と同様に処理されセルの大きさと配置が決定す
- 【0106】表示構成決定部108で処理された結果は表示生成部105に渡され、表示を生成し、入出力手段107で表示される。
- 【0107】図21は、表示構成決定部108の処理の流 れを表すフローチャートである。このフローチャートに したがって、以下表示構成決定部108の処理を説明す る。
- 【010名】まず、ステップS21において、情報展択部 102から表示すべき情報(ここでは、詳細度1に対応す る開始時間とタイトル、サプタイトル)を取得する。 いで、ステップS212において、レイアウト情報部03か ら並べ方情報(ここでは、ジャンル属性によって一覧表 示とを収得する。
- 【0109】ステップS213において、表示構成決定部10 8は特能選択部102から取得した情報より1セルあたりの 情報量の最大値を求める。すなわち、ここでは、開始時 間とタイトル、サブタイトルの情報量が最大となる値を 求める。
- [0110]次に、ステップ524において、情報選択部 102からの表示データおよびレイアウト情報部103からの 表示の仕方に応じて、刺汐条件格特部102を参照して刺 約条件(ここでは、1セルの縦横比が11近いこと、1 セルの文字数が必要文字数と同等または大きくかつ近い こと、画面上に配置できるセル教が多いこと)を選択す

3.

- 【011】ステップS215とおいて、表示構成決定部10 8は上記の創約条件を評価し、最適な表示セルの大きさ と配置を変める。ステップS216において、歩へ方情報お よび上記の結果に基づいてセルを配置する。ステップS2 17において、情報選択部102から取得した情報を各セル に配置する。
- 【0112】なお、詳細度を変更すると情報選択部102 から読み出される情報量が変更されるので、以下上記と 同じように処理される。
- 【0113】このようにして表示生成部105によって入 出力手段107に表示されたTV番組表は、上記第1の実 施の形態において例示した図5と同じようになる。ま
- た、利用者の選択にしたがって図5よりも詳細度をあげて表示した例も上記第1の実施の形態のおいて例示した図6および図7と同じようになる。
- 【0114】このように、本実施の形態では、多くの情報を一要表示してその中から望みのものを見つけようとすると登場の場合を見つけまうといるというというできたけ多くの情報を同じレベルで見比べることが可能となる。加えて、表示範囲は限られているが、見やすぎを考慮して、ひとめで見比べる範囲を、できるだけ多く表示することが可能となる。
- 【0115】また、局所的または全体的に、単純に倍率 を変更するだけではなく、情報量を制御することがで き、情報量の増減によって詳細度を制御することが可能 となる。
- 【0116】また、複数表示されているものを一つ一つ 選択してその詳細を表示する必要がないため、利用者の 負担がなく、また情報同士を詳細なレベルで見比べるこ とが可能となる。
- 【0117】また、状況や場面によって、詳細な情報がほしいときでも、詳細な情報よりも広く全体を見渡したい場面でも、利用者の望む情報量のレベルで見比べることが可能となる。
- 【0118】(第13の実施の形態)図22は、本発明の第13の実施の形態における情報表示装置の構成を示すブロック図である。図22における第13の実施の形態の情報表示装置は、上配第12の実施の形態の情報表示装置とか違いであるが、上配第12の実施の形態の情報表示装置との違いは、レイアウト情報部と複数類のセルの並べ片情報をあらかじめ設定しておき、利用者がその中から選択しうるようにしたことである。以下では、その異なる構成について重点的に説明する。
- [0119] 図22において、レイアウト情報盤103た 並べ力情報が複数あらかじめ設定されており、その情報 が表示監性精神手段106に渡され、しかる後に入出力手 段15でに表示される。利用者は、希望の述べ方を選択して て入出力手段107から希望の述べ方を選択し 日本の希望は、表示医性格性手段106に一旦保存され、

- さらに表示属性格納手段106からレイアウト情報部103に 渡される。
- 【0120】レイアウト情報部103では、表示属性格納 手段106から受け取った情報に基づいて並べ方情報を設 定するようにして、表示構成決定部108に液すようにす 2
- 【0121】このように、本実練の形態では、時間軸と チャンネル軸というふうに、TV番組表のような表示の 化方を固定することなく、時間軸に沿って全キャンネル を一瞥する表示やジャンル別の表示など、複数の候補の 中から自由に選択可能であり、したがって利用者の希望 する表示の仕方で希望の情報量で見比べることが可能で ある。
- [0122] (第14の実施の形態) 図23は、本発明 の第14の実施の形態における情報表示装置の構成を示 デブロック図である。図23における第14の実施の形態の情報表 示装置と基本は同じてあるが、上記第12の実施の形態の情報表 示装置と基本は同じてあるが、上記第12の実施の形態 の情報表示装置との違いは、レイアウト情報部が保持す るセルの並べ方情報を利用者が設定しうるようにしたこ とである。以下では、その異なる構成について重点的に 説明する。
- 【0123】上記した第120実施の形態により得られ を並べ方情報では利用者が希望する並べ方情報が得られ ない場合に、利用報は、入出力手段107から希望の水 方情報の設定要求を入力する。利用報の希望は、表示属 性給納手段106に一旦保存され、さらに表示属性格納手 段16からレイアウト情報能103に渡される。レイアウト 情報施103では、表示属性格約手段106から受け取った情 報に基づいて地が情報を提供を
- 【0124】例えば、(縦軸、横軸) = (時間、チャンネル)という並べ方に代えて、利用者が縦軸に増削、横軸にジャンルとするTV番組表の並べ方を要求すると、要求は赤示威性指針手段106に一旦保存された上、レイアウト情報部103に渡され、レイアウト情報部103に渡され、レイアウト情報・横軸) = (時間、ジャンル)と設定され、ス
- 【0125】このように、本実施の形態では、時間軸と チャンネル軸というふうに、TV番組表のような表示の 仕方を固定することなく、利用者が自由に設定可能であ り、したがって利用者の希望する表示の仕方で希望の情 報量で見比べることが可能である。
- 【0126】(第15の実施の形態) 第15の実施の形態の情報表示装置は、上記第12の実施の形態の情報表示装置と基址間じであるが、上記第12の実施の形態の情報表示装置との違いは、レイアウト情報部において、並ぐ方情報に加えて、「精神の要素の表示単位をも取り情報をしてもつことによって、情報の要素の表示単位をも加えて表示情報を生成することである。
- 【0127】以上のように構成された情報表示装置につ

- いて、以下その動作を説明する。ここでは、情報の要素 の表示単位として、例えば、要素である時間の単位、す なわち1時間を選択する例を示す。
- 【0128】まず、テレビ報信情報と要素に分けて情報 蓄積部10に保存する。図2は、情報蓄積部10にテレビ 番組ガイドデータを蓄積した場合のデータ構造を示す。 ここでは、1番組を1データとして構成し、1データは 要素ごとに分かれたフィールドから構成されるようにす る。そして番組情報が情報素積部10に1番組を1デー クとして結構されているとき、ある時間についてすべて のチャンネルを一瞥できるよう 世業末方する例を示す。 【0129】入出力手段107より利用者が詳細度1での 表示要求を入力し、表示要求はいったん表示環核結構手 便106に指摘されたのも、情報製施102に渡されたのも、情報が展前20に次されたのも、情報製施102に変われた。
- [0130]情報選択節102では、情報選択部102がもつ 詳細度に対する情報の要素の対応表の記述を参照し、情 報蓋積部101から情報を取り出す。ここでは、「詳細度 1」に対応するデータは「開始時間とタイトル」である とすると、情報書紙101から「開始時間とタイトル」 を読み出して、表示相応決率数の10と情報を渡す。
- [0131]表示相応決定節00では、まず、情報選択 節102から開始時間とタイトル情報を取得する。続い て、レイアウト情報節103より、ある時間についてすべ てのチャンネルを一覧表示するという並ぐ方情報シよ び、表示単位は1時間であるという区切り情報を取得す る。1データで11セルを構成するので、1セルが必要と する大きさま水のるため、開始時間とタイトルの情報か ら1セルあたりの情報最の最大値を求める。
- 【0132】次にセルの大きさと配置を求める。情報選 択部102から渡されるデータ (ここでは、開始時間とタ イトル)、および、レイアウト情報部103から渡される 表示の仕方及び区切り情報(ある時間についてすべての チャンネルを一覧表示、表示単位は1時間)に応じて、 制約条件格納部109を参照して制約条件を選択する。こ こでは、読み出された情報量を確保しつつ かつ一些件 の良いセルの縦横比で、加えて表示の単位が1時間毎に なるため、1時間あたりのセルの配置について空白セル が少なく、かつできるだけ多くの情報を見比べるため に、表示領域全体にできるだけ多くの表示単位(ここで は何時間分) が表示できるための制約条件として制約条 件格納部109より、1セルの縦横比が1に近いこと、1 セル内の文字数が必要文字数と同等または大きくかつ近 いこと、加えて、1時間あたりのセルの配置について空 白セルが少ないこと、表示領域全体に表示単位を1単位 として表示できる単位数が多いことの制約条件を選択し て評価し、線形計画法で最適な解を得る。以上のように して、表示セルの大きさと配置を求める。
- 【0133】セルの大きさとセルの並びが得られると、 ある時間についてすべてのチャンネルを一覧表示すると いう並び方に従ってセルを画面上に配置する。次に情報

- 選択部102から取得した開始時間とタイトル情報を各セルに順番に配置する。
- 【0134】入出力手段107より利用者か詳細度変更要 求があった場合は、情報避折第102とおいて、情報避折 部102がも一詳細度に対応する情報の要素の対応表を参 駆して要求する詳細度に該当する要素を読み出す、以下 上記を同様に処理されセルの大きさと配置が決定する。
- 【0135】表示構成決定部108で処理された結果は表示生成部105に渡され、表示を生成し、入出力手段107で表示される。
- 【0136】図25は、表示構成決定部108の処理の流れを表すフローチャートである。このフローチャートにたがって、表示構成決定部108の処理を詳細に説明す
- 【0137】まず、ステップS25において、情報選択部 102から表示すべき情報 (ここでは、詳細度 1 に対応す 毎期始期にタイトル)を 取得する。ついて、ステップ S252において、レイアウト情報部103から並べ方情報 (ここでは、ある時間についてすべてのチャンネルを一管表示、表元権位は1 時間)を 取得する。
- 【0138】ステップSS3において、表示構成決定額10 8は情報選択額102から取得した情報(開始時間とタイト ル)より1セルあたりの情報提の裁欠値を求める、ステ ップSS4において、表示データおよび表示の仕方に応し 、創物条件格部109を参照していまり ・ 理文字数と同等または大きくかつ近いこと、空日セルが 安とすると同等または大きくかつ近いこと、空日セルが 少ないこと、表示できる単位数が多い彫刻条件に重み付けするこ とりを選択する。
- 【0139】ステップS25において、表示構成決定節10 は試験診外件を評価し、最適な表示セルの大きさと配置 を求める。ステップS25において、並べ方情報および上 配の結果に基づいてセルを配置する。ステップS27にお いて、情報選択節102から取得した情報を各セルに配置 する。
- 【0140】なお、詳細度を変更すると情報選択部102 から読み出される情報量が変更されるので、以下上記と 同じように処理される。
- 【0141】図26は、表示生成部105によって表示・ 生成され、入出力手段107で表示されるTV番組表を示 している。また、図278よび図28は、1時間分を1 単位として詳細度を変更した例を示している。
- 【0142】このように、本実施の形態では、利用者に とって有効な区切りの幅で詳細度をさらに変更すること が可能となる。
- 【0143】 (第16の実施の形態) 第16の実施の形態の情報表示装置の構成は、上記第12の実施の形態の情報表示装置と基本は同じであるが、上記第12の実施

- の形態の情報表示装置との違いは、表示構成決定部108 が、1 セルあたりの空領域を可能な限り少なくなるよう に、1 セルあたりの情報量を決定することである。以下 では、その異なる構成とついて重点的に説明する。
- 【0144】図29は、表示構成決定部108の処理の流れを表すフローチャートである。このフローチャートにしたがって、以下表示構成決定部108の処理を説明す
- 【0145】まず、ステップ5291において、情報選択部102から表示すべき情報を取得する。ついて、ステップ5292において、レイアウト情報部03からを大力情報を取得する。ステップ5293において、表示構成決定部108は、情報選択部102から取得した情報の805が1セルに納まるよう、14セルあたりの情報量を変わる。これに合わせると、全体として空日部が多くなるという表示の無駄を含くないの関連である。
- 【0146】ステップSOMにおいて、情報選択額02からの表示データおよびレイアウト情報額13からの表示の仕方に応じて、制物条件格結部10を参照して制約条件件(ここでは、1セルの機能比が1と近いこと、1セルの実験が必要実対数目の導えたは大きくかつ近にと、画面上に配置できるセル数が多いこと)を選択す
- [0147] ステップSOSにおいて、表示構成決定部に 8は土記の制約条件を評価し、最適な表示セルの大きさ と配置を求める。ステップSOSにおいて、並べ方情報お よび上記の結果に基づいてセルを配置する。ステップSO 97において、情報選択部102から取得した情報を各セル に設置する。
- 【0148】なお、詳細度を変更すると情報選択部102 から読み出される情報量が変更されるので、以下上記と 同じように処理される。
- 【0149】図30は、このようにして表示構成決定部 108によって得られた結果を表示生成部105が表示、生成 し、さらに入出力手段107に表示されたTV番組表を示 したものである。図30は、第12の実練の形態におけ る図5の例を、第16の実練の形態によけで表面 といるのである。図30に示すように、指揮器代第102の 得した情報の80%がセルに納まるように1セルあたりの 情報程を求めることにより、1セルあたりの面積を小さ くした分セル内の空白部分が少なくなり、表示セルの数 も増加していることが理解されるであろう。
- 【0150】このように、本実施の形態では、1セル に、無駄な空白が少なくかっ情報の意味が理解できるよ うに1セルの大きさを求めることにより、できるだけ広 い範囲を見比べたいという課題を解決することが可能と なる。
- 【0151】(第17の実施の形態)図31は、本発明の第17の実施の形態における情報表示装置の構成を示

- すブロック図である。図31における第17の実施の形 態の情報表示装置の構成は、上記第12の実施の形態の 情報表示装置と基本は同じであるが、上記第12の実施 の形態の情報表示装置との違いは、表示構成決定部が、 一覧表示されたセルの中で情報量が少なく空領域がある ものに関して、空領域に応じて情報選択部を介して情報 蓄積部よりさらに情報を取り出して、空領域を埋めるよ うにしたことである。すなわち、図31において、表示 構成決定部108において、構成が決まったセルの中で、 情報量が少なく空領域があるものに関して、情報選択部 102に空き領域が生じるセルの I Dと空き領域の大きさ と現在持っている要素のフィールド名を渡すことによっ て、情報蓄積部101より情報を読み出す。表示構成決定 部108は、情報選択部102より上記の情報を取得し、空領 域に配置する。以下では、その異なる構成についてフロ ーチャートを使用して説明する.
- 【0152】図32は、表示構成決定部108の処理の流 れを表すフローチャートである。このフローチャートに したがって、以下表示構成決定部108の処理を説明す る。
- 【0153】まず、ステップS32において、情報選択部 102から表示すべき情報を取得する。ついで、ステップ 322において、レイプウト情報部103から並べ方情報を取 得する。ステップS323において、表示構成決定部108は 情報選択部102から取得した情報より1セルあたりの情 軽量の最大値を求める。
- 【0154】ステップS324において、情報選択部102からの表示データおよびレイアウト情報部103からの表示の仕方に応じて、制約条件格納部109を参照して制約条件を選択する。
- [0155] ステップ3325において、表示構成決定部10 級は主記の前約条件を評価し、機強を表示といめ大きさ と配置を実める。ステップ5336において、並べ方情報お よび上記の結果に基づいてセルを配置する。ステップ53 27において、情報選択部102から取得した情報を各セル に配置する。
- 【0156】ステップS328において、情報を配置した結果、空領域が生じるセルを割り出し、それぞれの空領域を求める。ついで、ステップS250において、情報選択部102に、上記で求めたセルのIDと空領域の大きさと現在持っている要素のフィールド名を渡す。
- 【0157】これに関連する情報選択部102の処理を図 33に示すフローチャートで説明する。図33におい て、ステップ533において、表示構成決定部108から、 セルの1 D と空間場の大きさ情報と現在表示構成決定部 108がもつ要素のフィールド名を受け取る。ついで、ス テップ333とよいて、情報選択部102からの表示優先順 位表(図12参照)を参照して、情報選前が1020当該 セルに該当するデータより別名表示構成決定部108分時 たない(未表示の)情報を読み出す。ステップ5333とお

いて、表示構成決定部108に空き領域に関するデータを 渡す。

- 【0158】図32に戻って、ステップS330において、情報選択部102から空領域に配置するデータを取得し、 各セルの空領域に配置する。
- 【0159】なお、詳細度を変更すると情報選択部102 から読み出される情報量が変更されるので、以下上記と 同じように処理される。
- 【0160】このように、本実施の形態では、空スペースに応じて情報蓄積部より情報を取り出してセルに配置することにより、セル内の無駄な空白をなくすことが可能である。
- 【0161】(第18の実施の形態)図34は、本発明 の第18の実施の形態における情報表示装置の構成を示 すブロック図である。図34における第18の実施の形 限の情報表示装置の構成は、上記第12の実施の形態の 情報表示装置と基本は同じであるが、上記第12の実施 の形態の情報表示装置との違いは、情報表示制御手段 は、情報と対応づけられたアイコンや背景色を保持する 表示部品格納部を更に備え、表示構成決定部においてセ ルに情報を配置する際、表示部品格納部を参照して、使 用頻度の高い文字情報をアイコン化して表示したり、特 定の情報を背景色として表示したりすることである。す なわち、図34に示すように、情報と対応づけられたア イコンや背景色を保持する表示部品格納部111を持ち、 表示構成決定部108において、セルに情報を配置する 際、表示部品格納部111を参照することで、使用頻度の 高い文字情報をアイコン化して表示したり、特定の情報 例えばジャンル情報を背景色として表示する。以下で は、その異なる構成についてフローチャートを使用して 説明する。
- 【0162】図35は、表示構成決定部108の処理の流 れを表すフローチャートである。このフローチャートに したがって、以下表示構成決定部108の処理を説明す る。
- 【0163】まず、ステップ>>>51において、情報選択部102から表示すべき情報を取得する。ついて、ステップ>>52において、レイアウト情報部103から並べ方情報を取得する。ステップ>>55において、表示構成決定部108は情報部11を専用し、該当する表示部品がある場合にはそれと置き換える。ステップ>>59において、表示構成決定部108は情報選択部102から取得して、表示部品格納部11つ情報をし取り込んだ情報より1セルあたりの情報量の過去が表現を決定部108は情報選択部102から取得して、表示部品格納部11の情報をし取り込んだ情報より1セルあたりの情報量の最大的を必要し
- 【0164】ステップS355において、情報選択部102からの表示データおよびレイアウト情報部103からの表示の仕方に応じて、制約条件格納部109を参照して制約条件を選択する。
- 【0165】ステップS356において、表示構成決定部10

- 8法上記の制約条件を評価し、最適な表示セルの大きさと配置を求める。ステップ55万において、並べ方情報および上記の結果に基づいてセルを配置する。ステップ538において、情報選択部102から取得して、表示部品格納第111の情報を取り込んだ情報を各セルに配置する。
- 【0166】このように、本実態の形態では、文字情報 をアイコン化して表示したり或いは特定の情報例えばジャンル情報を質賞を変表示することにより、表示スペー スを飾釣してできるだけ多くの情報を一覧表示すること が可能となり、同時に表示情報が整理されるため、一覧 性にも質載することが可能となり、
- 【0167】(第19の実施の形態) 第19の実施の形態の所能表示装置の構成は、上記第12の実施の形態の所能表示装置と基本は同じであるが、上記第12の実施の形態の所継及が発生の違いは、精神量が多くセルに入り切らないとをには、表示構成決定節が、情報が多くセルに入り切らないとをには、表示構成決定節が、情報が決ちが、上である。すなわか。表示構成決定節の(8において、構成が決ちったセルの中で、情報量が多くセルに入り切らないとき、情報連携を包から変換した情報を形態を表がした。とき、作者に表しなの表が表して優先的にといて、構成が決ちったセルの中で、情報量が多くセルに入り切らないとき、情報連携を包から変換した情報を形態実施がした。したでは、たりで表しませい。
- 【0168】 図36は、表示構成決定部108の処理の流 れを表すフローチャートである。このフローチャートに したがって、以下表示構成決定部108の処理を説明す る。
- 【0169】まず、ステップS为において、情報選択部 102から表示すべき情報を取得する。ついで、ステップS 35次において、レイアウト情報節(03から並べ方情報を取得する、ステップS3分において、表示構成決定部108は 情報選択部102から取得した情報ようり1セルあたりの 情報握の最大値を求める。
- 【0170】ステップS364において、情報選択部102からの表示データおよびレイアウト情報部103からの表示 の仕方に応じて、制約条件格納部109を参照して制約条件を選択する。
- 【0171】ステップ336において、表示構成決定部10 8点上記の制約条件を評価し、最適な表示セルの大きさ と配置を求める、ステップ536において、並べ5情報お よび上記の結果に基づいてセルを配置する。ステップ53 6でにおいて、情報選択部102から取得した情報を上記を セルに配置する。
- 【0172】ステップS368において、情報選択部102から取得した情報で、上記セルに入り切らない情報を形態素解析し重要な語句を切り出す。ついで、ステップS369において、重要な語句を重要な順に上記各セルに配置する。
- 【0173】このように、本実施の形態では、意味のあ

る単語を選択して優先的にセルに配置することによって、セルに入り切らない情報でも意味がある程度わかる ようにして一覧表示することが可能となる。

[0174] (第20の実施の形態) 図37は、未発明 の第20の実施の形態における情報表示装置の構成を示 すプロック図である。図37における第20の実施の形態の 態の情報表示装置の構成は、上記第12の実施の形態の 情報表示装置と基本は同じであるが、上記第12の実施 の形態の情報表示装置と返れば、情報表示制即手段

は、フォント情報を格納するフォント情報器を更に偏 え、表示構成決定能において情報量が多くセルに入り切 らないときには、フォント情報器のフォント情報を参照 して、より小さいフォントで、かつ認識できる大きさの フォントに変更してルた配置でもようにしたこかる。 すなわち、図37に示すように、フォント情報を格 納するフォント情報部112を持ち、表示構成決定部108に おいてセルの構成状定したあた。 も附近が大力が開発112を持ち、大力では を参照してより小さいフォントで、かつ認識できる大き さのフォントに変更してセルに配置する。以下では、そ の異なる構成についてフローチャートを使用して説明する。

- 【0175】図38は、表示構成決定部108の処理の流 れを表すフローチャートである。このフローチャートに したがって、以下表示構成決定部108の処理を説明す ス
- 【0176】まず、ステッツS381において、情報遊択部102から表示すべき情報を取得する。ついて、ステップS382において、レイアウト情報都103から並べ方情報を取得する。ステッツS383において、表示構成決定部108は情報選択部102から設得した情報の1セルあたりの情報展の版大値を決める。
- 【0177】ステップS384において、情報選択部102からの表示データおよびレイアウト情報部103からの表示の仕方に応じて、制約条件格納部109を参照して制約条件を選択する。
- [0178] ステップS385において、表示構成決定部10 8は上記の制約条件を評価し、最適な表示セルの大きさ と配置を求める。ステップS386において、並べ方情報お よび上記の結果に基づいてセルを配置する。
- [0179] ステップ387において、情報量が多くて、 セル内に前まらないものを抽出する。ついで、ステップ 588において、上記で抽出したものに関して、フォント 情報部12を参照し、より小さいフォントでかつ認識で きる大きさのフォントに変更する。ステップ5389におい て、情報選択部12から取得した情報を各セルに配置す ス
- 【0180】このように、本実施の形態では、フォント を制御することによって、情報量が多くてセルに入り切 らない場合でも、限られた画面の中でできるだけ多くの

情報を一覧表示することが可能となる。

[0181] (第21の実施の形態) 図39は、本発明 の第21の実施の形態における情報表示装置の相談を示 すプロック図である。図39における第21の実施の形態の 簡単表示装置と基本は同じてあるが、上記第12の実施 の形態の情報表示装置と当本は同じてあるが、上記第12の実施 の形態の情報表示装置と当本は同じてあるが、上記第12の実施 の形態の情報表示装置とが直いは、排用名に興味の高る 情報を表示させるために、入出力手段から興味設情報を 入力し、これを表示。制料手段中の情報選択部とレイアウト情報部に供給し、表示構成決定部がセルの大きさと配 置を決定する際、前記事業を対していたするようにしたことである。

【0182】すなわち、図39に示すように、利用者 は、入出力手段107より例えばジャンルについての興味 度を入力する。利用者のジャンルについての興味度は表 示属性格納手段106に一旦保存され、表示属性格納手段1 06より情報選択部102およびレイアウト情報部103に渡さ れる。それから、情報選択部102では、表示レベル要求 に加えて興味度情報に基づいて情報業精部101より情報 を引き出す。一方、レイアウト情報部103では表示属性 格納手段106より受け取った情報に基づいて、並べ方情 報に加えて興味度情報を設定する。例えば、利用者が映 画に興味があることが入力されると、要求は表示属性格 納手段106に保存された上、情報選択部102およびレイア ウト情報部103に渡される。情報選択部102では、ジャン ルが映画である番組のみ、表示レベル要求を1段階上げ て、情報蓄積部101より情報を読み出す。つまり、ジャ ンルが映画である番組のみ情報量が多く詳細になる。一 方、レイアウト情報部103において興味度情報として設 定され、表示構成決定部108における表示構成に反映さ れる。以下では、その異なる構成についてフローチャー トを使用して説明する。

【0183】図40は、表示構成決定部108の処理の流れを表すフローチャートである。このフローチャートにしたがって、以下表示構成決定部108の処理を説明す

- 【0184】まず、ステップS401において、情報選択部102から表示すべき情報を取得する。このとき、興味度変更の指示がある番組に関しては、情報量を変更した情報者のいて、ステップS402において、レイアウト情報部103から並べ方情報と興味度情報を取得する。
- 【0185】ステップS403において、表示構成決定部10 8は、興味度変更の指示がある番組に関しては、情報が すべて入るセルの大きさを確保し、それ以外の情報に関 しては、取得した情報の1セルあたりの情報量の最大値 を求める。
- 【0186】ステップS404において、情報選択部102からの表示データおよびレイアウト情報部103からの表示の仕方に応じて、制約条件格納部109を参照して制約条

件を選択する。

- 【0187】ステップ\$405において、表示構成決定部10 8は上記の制約条件を評価し、最適な表示セルの大きさ と配置を求める。ステップ\$406において、並べ方情報お よび上記の結果に基づいてセルを配置する。
- 【0188】ステップ5407において、興味度が変更された番組のセルが他のセルに重なってしまうので、他のセルの面積が等しくなるように表示を調整する。ステップ 5408において、情報選択部102から取得した情報を各セルに配置する。
- 【0189】このように、本実施の形態では、利用者の 好みの分野の番組は詳細に表示したり、好みの分野の番 組の表示方法を変えることで、より利用者に適応した情 확表示装置を提供することが可能である。
- [0190] (第22の実施の形態) 図41は、本発明 の第22の実施の形態における情報表示装置の相成を示 すブロック図である。図41における新22の実施の形態の 情報表示装置と基本は同じてあるが、上記第12の実施 の形態の情報表示装置での選いば、情報表示制即手段中 の階型の情報表が選びる場では、情報表示制即手段中 の情報選択部にあらかじめ設定された複数種類の情報量 と要素の対応づけが用意され、利用者がその中から選択 しうるようにしたことである。以下では、その異なる構成について、重点的に説明する。
- [019] 図41に示すように、情報選択部102において、情報と要素の対応で分があらかと効理数種類類定されており、その情報が表示属性格納手段106に流された像に、入出力手段107に表示される。利用者は、希望の情報量に対する要素の対応を選択して入出力手段10万より入力する。利用者の希望は表示属性格納手段106に一旦保存され、表示属性格納手段106より情報選択部102にに流される。それから、情報選択部102では、表示属性格納手段106よりのよりを対していた。情報選択部102では、表示属性格納手段106よりで対しませいでは、表示属性格納手段106より受力であった情報に基づいて、情報量に対する要素の対応が対象を表示が表現を対しませいます。
- 【0192】このように、本実施の形態では、情報の要素の内から何を表示するかに関しても、複数の候補の中から自由に選択可能であり、したがって、利用者が希望する表示レベルで、希望する要素を表示することが可能となる。
- [0193] (第23の実施の形態)第23の実施の形態の角帯表示装置の構成は、上記第12の実施の形態の情報表示装置と基本は同じであるが、上記第12の実施の形態の情報表示装置との違いは、情報選択部が保持する情報を対する要素の対応を利用者が設定しうるようにしたことである。以下では、その異なる構成について重点的に説明する。
- 【0194】図41に示すように、利用者は、入出力手 段107より、希望の情報量に対する要素の対応を入力す る。利用者の希望は表示属性格納手段106に一旦保存さ れ、表示属性格納手段106より情報選択部102に渡され

- る。それから、情報選択部102では、表示配性格納手段) のより受け取った情報に基づいて、情報量に対する要素 の対応づけを設定する。たとえば、利用者が詳細度1に 対応する要素の対応として、タイトルとジャンルを要求 したとすると、要求は表示認性他納手段106に一旦保存 された上、情報選択部102に渡される。それから、情報 選択部102においては、利用者の希望に基づいて、詳細 度1 = (タイトル、ジャンル)というふうに、情報量に 対する要素の対応づけを設定する。
- 【0195】このように、本実能の形態では、利用者が 表示したい表示レベルのときにどの要素を表示するの か、その対応づけを利用者が自由に設定することが可能 となる。
- [0196] (第24の実験の形態)第24の実験の形態 郵の情報表示裁定用級は、上記第12の実施の形態の 情報表示裁置と基本は同じてあるが、上記第12の実施 の形態の情報表示裁置との違いは、評権販別表示状態を 位能定ある評価機をのせんの並べたの組合せを参照する ことによって、評権販変更能の表示状態をも考え合わせ た上で、最強な表示を選択することである。本実施の形態 態では、セル間の関係が強く、詳細度を変更したを 表示状態をも考え合わせた上で、セルの大きさと配置を 決定する。
- [0197]まず、テレビ報信情報を要素に分けて情報 蓄積額10に保存する。図2は、情報書積約10にテレビ 番組ガイドデータを蓄積した場合のデータ構造を示す。 ここでは、1番程を1データとして構成し、1データにする。そして番組情報が情報書積約10に1番組を1データとして構成し、1データとして番組付れているとき。ある時間についてすべて ライナンネルを一瞥できるよう。甲斐未示する例を示す。 [0198]以上のように構成された情報表示整理について、以下をの動作を説明する。入出力手段10年よりでは、10年の場所を説明する。入出力手段10年より利用者が情報度1での表示要求を入力し、表示要求はいった人表示風性格勝手段10年に格納されたのち、情報選択 部102に変きれた。
- 【0199】情報選択部102では、情報選択部102がもつ 詳細度に対する情報の要素の対応表の記述を参照し、情 報審積部101から情報を取り出す。ここでは、「詳細度
- 1」に対応するデータは「開始時間とタイトル」である とすると、情報蓄積部101から「開始時間とタイトル」 を読み出して、表示構成決定部108に情報を渡す。
- 【0200】表示構成決定部10ででは、まず、情報選択 部102から開始時間とタイトル情報を取得する。続い て、レイアウト情報部103より、ある時間についてすべ てのチャンネルを、一葉表示するという並べ方情報およ で、表示単位は、即間であるという区切り情報を得 る。1 データで1 セルを構成するので、1 セルが必要と する大きさを求めるため、開始時間とクイトルの情報から もしたあたりの情報。例本後を求める。

- [0201]次にセルの大きさと配置を求かる。情報題 状部102から渡されるデータ (ここでは、開始時間とタ イトル)、および、レイアウト情報部103から渡される 表示の仕方及び反切り情報(ある時間についてすべての キレンネルを一覧を示。表示をはは1時間)に応じて、 朝的条件核納部109を参照して制約条件を選択する。こ こでは、第15の実施の形態に加えて、制約条件とし で、制約条件格納部109より。詳細度間でセル間の関係 を維持する制約条件を追加し、さらに同場外条件に重み 付け含するより、適か付り条件を選択する。
- 【0202】このとき、各詳細度間でセル間の関係を維 持するという制約に関して詳細度別表示状態記憶部110 にある詳細度毎のセルの並べ方の組合せを参照し、詳細 度変更後の状態をも考慮することによって、制約を評価 し線形計画法で最適な解を得る。以上のようにして表示 セルの大きさと配置を求める。
- 【0203】セルの大きさとセルの並びが得られると、 ある時間についてすべてのチャンネルを一覧表示すると いう並び方に従ってセルを画面上に配置する。
- 【0204】次に情報選択部102から取得した開始時間 とタイトル情報を各セルに順番に配置する。
- 【0205】 入出力手段107より利用者から詳細度変型 要求があった場合は、情報選択部102において、情報選 択部102がもつ詳細度に対応する情報の要素の対応表を 参照して要求する詳細度に該当する要素を読み出す。以 下上記と同様に処理されセルの大きさと配置が決定される。
- 【0206】表示構成決定部108で処理された結果は表示生成部105に渡され、表示を生成し、入出力手段107で表示される。
- 【0207】図43は、表示構成決定部108の処理の流れを表すフローチャートである。このフローチャートに したがって、表示構成決定部108の処理を詳細に説明す
- 【0208】まず、ステップ5431において、情報選択部 102から表示すべき情報(ここでは、詳細度1に対応す る開始時間とタイトル)を取得する。ついで、ステップ 5432において、レイアウト情報部103から並べ方情報
- (ここでは、ある時間についてすべてのチャンネルを一 覧表示、表示単位は1時間)を取得する。
- 【0209】ステップ543において、表示構成決定部108は情報選択部1023 取積した情報 [開始時間とタイト かりから1 セルあたりの情報量の最大値を変ある。ステップ543において、表示データおよび表示の仕方に応じて、動物条件格時部109を参照して制約条件 (ここでは、セルの縦横比が1 に近いこと、1 セル内の文字数が必要文字数と同等または大きくかつ近いこと。空白セルが少ないこと。表示できる単位数が多いこと。制約条件の重み付けとして、表示できる単位数が多い。制約条件の重み付けとして、表示できる単位数が多い。制約条件に重み付けるこ

- と、さらに、各詳細度間でセル間の関係を維持すること)を選択する。
- 【0210】ステップSISにおいて、表示構成決定部10 &は制約条件を評価し、最適な表示セルの大きさと配置 を求める。このとき、各等細度間でセル間の関係を維持 するという制約に関して、評細度別表示状態記憶部110 にある評測度毎のセルの途へ方の組合せを参照して評価 する。ステップSIGにおいて、並べ方情報および計画 結果に基づいてセルを配置する。ステップSI37におい て、情報選択部102から取得した情報を各セルに配置す ま
- 【0211】なお、詳細度を変更すると情報選択部102 から読み出される情報量が変更されるので、以下上記と同じように処理される。
- 【0212】以上のように、本実施の形態では、詳細度 別表示状態記憶部にある詳細度毎のセルの並べ方の組合 せを参照し、各詳細度間でセル間の関係を維持するとい う組約金件を適加して影通して最適か解を変める。
- 【0213】上記制約条件がない場合には、第15の実 線の形態に示す。図26(詳細度 1)、図27(詳細度 2)、図28(詳細度 3)のようにセルの大きさと配置 が状定される。一方、上記制約条件を追加し、詳細度別 来元状態記述能を参照して返録解を求めた場合には、各 詳細度回でセル間の関係を能中するという制約がはたら くため、詳細度2の状態を表すの346もよび詳細度3の 状態を表す図47の影響を受けて、詳細度1のセルの大 きさと配置は、図45ではなく図44が選択されること になる。
- 【0214】このように、詳細度を変更しても表示単位 内のセル間の関係を維持することができる。
- 【0215】(第25の実施の形態)第25の実施の形態の精報表示装置の構成は、上記第12の実施の形態の情報表示装置の構成は、上記第12の実施の形態の所能表示装置との違いは、複数データで1セルを構成するようにするので、表示構成決定部は、情報選択部かの取得した情報を1セルを構成するチンラ年にひとまとまりにして、1セルが必要とする大きさを求め、セルに配置する際には、ひとまとまりにしておいたものを配置するものである。
- [0216]以上のように構成された情報表示表類につ がて、以下その動作を説明する。まず、テレビ者維情報 を要素に分けて情報活積部的に保存する。ここでは、 1番組を1データとして構成し、1データは要素ごとに 分かれたフィールドから構成されるようにし、明年 センネルによって、一覧表示する例について示す。 「クロップス」といるこのでは、1000円である。
- 【0217】入出力手段107より利用者が詳細度1での表示要求を入力し、表示要求はいったん表示属性格納手段106に保存された後、情報選択部102に渡される。
- 【0218】情報選択部102では、情報選択部102がもつ 詳細度に対する情報の要素の対応表の記述を参照し、情

報蓄積部101から情報を取り出す。ここでは、「詳細度 1」に対応するデータは「開始時間/タイトル」である ので、情報蓄積部101から開始時間とタイトルを読み出 して、表示構成決定部108に情報を渡す。

【0219】次に表示構成決定部108においては情報器 択部102かの問題時間とタイトル情報を取得する。続い て、レイアウト情報記103から凝緩が時間で機動がチャ ンネルであるという並べ方情報を取得する。この場合、 複数データで14ルを構成するので、1セルを構成する データ等にひとまとまりにしておく、ここでは1時間1 チャンネルで14ルを構成するため、同一時間で同一チャンネルのデータをひとまとまりにしておく、1セルが 必要とする大きさを求めるため、1セルを構成するデー 夕の総量として最大値を求める。

[0220]次にセルの大きさと配置を求める。1セル に必要な文字数が入るセルの縮鎖の組合せは鉄道りも考 えられるが、表示するデータとその表示の仕方に応じて 患変なセルの大きさと配置を求める必要がある。従って 情報選択部102から波される表示データ(ここでは、開 動時間とタイトリ、よばび、レイマウト情報部103か ら渡される表示の仕方(ここでは、縦軸に時間、横軸に チャンネル)に応じて制約条件格約部109を参照して制 約条件を装損である。

[0221] ここでは、誘み出された情報量を確保しつ つ、かつ一整性が良いセルの組積比で、かつできるだけ なくの情報を見比べことができるための制約条件として 制約条件格納部109より、1 セルの組積比が1 に近いこ と、1 セルの文字数が必要文字数と同時または大きくか の近いこと、画面上に配置できる七枚数が多いこと、の 制約条件を選択して評価し、線形計画法で最適な解を得 る。このようにして、最適な表示セルの大きさと配置を 決める。

【0222】セルの大きさとセルの並びが得られると、 縦軸に時間、横軸にチャンネルという並べ方情報に従っ てセルを顧面上に配置する。

【0223】次に情報選択部102から取得して1セルを 構成するデータ毎にひとまとまりにしておいたデータを ひとまとまりとしてセルに配置する。

【0224】入出力手段107より利用者から詳細接変型 要求があった場合は、情報選択部102において、情報選 抵部102がもつ詳細度に対応する情報の要素の対応表を 参照して要求する詳細度に該当する要素を読み出す。以 下上記と同様に処理されセルの大きさと配置が決定され

【0225】表示構成決定部108で処理された結果は表示生成部105に渡され、表示を生成し、入出力手段107で表示される。

【0226】図48は表示構成決定部108の処理の流れを示すフローチャートにしたがって、以下表示構成決定 部108の処理を設明する。 【0227】まず、ステップS481において、情報選択部 102から表示すべき情報を取得する。ついで、ステップS 482において、レイアウト情報部103から並べ方情報を取 得する。

【0228】ステップS48において、表示構成決定部10 8は情報選択部102から取得した情報を、1セルを構成す るデータ毎にひとまとまりにし、1セルが必要とする大 きさを求めるため、1セルを構成するデータの総量とし ての最大値を受める。

【0229】次に、ステップ5484において、情報選択部 102からの表示データおよびレイアウト情報部10からの 表示の仕方に応じて、制約条件格納部109を参照して制 約条件(ここでは、1セルの無模近が1に近いこと、1 セルの文字数が必要文字数と同等または大きくかつ近い こと、画面上に配置できるセル数が多いこと)を選択する。

【0230】ステップ%85において、表示構成決定部10 8は上記の制約条件を評価し、最適な表示セルの大きさ を配置を求める、ステップ%86において、並べ方情報お よび上記の結果に基づいてセルを配置する。ステップS4 87において、情報選択部102から取得して1セルを構成 するデータ毎にひとまとまりにしておいたデータをひと まとまりとしてセルに配置する。

【0231】なお、詳細度を変更すると情報選択部102 から読み出される情報量が変更されるので、以下上記と 同じように処理される。

【0232】図49は、このようにして表示生成部105 によって入出力手段107に表示されたTV帯組表を示し たものである。また、図50および図51は、利用者の 選択にしたがって図49よりも詳細度をあげて表示した 例を示している。

【0233】このように、本実施の形態では、複数データで1 セルを構成する場合についても同様に、多くの情報を一覧表示してその中から望みのものを見つけようとするとき望みの詳細度のレベルで、できるだけ多くの情報を同じレベルで見比べることが可能となる。

[0234] (第26の実施の形態)第26の実施の形態の情報表示装置の構成は、上記第120実施の形態の情報表示装置と基本は同じであるが、上記第120実施の形態の情報表示装置との選いは、最も詳細度を落としてのデータ表示形態としてアイコン表示をするものであ

【0235】以上のように構成された情報表示装置について、以下その動作を認明する。まず、テレビ希相情報を要素に分けて情報蓄積額101に保存する。ここでは、計価組を1データとして構成し、1データは要素ごとに分かれたフィールドから構成されるようにし、時間とチャンネルによって、一覧表示する例について示す。【0236】入出力手段107より利用者が詳細度0(アイコン表示》での表示要求を入力し、表示要求はいった

ん表示属性格納手段106に保存された後、情報選択部102 に渡される。

【0237】精報選択部102では、情報選択第102がもつ 詳細度に対する情報の要素の対応表の記述を参照し、情 報報所能510から情報を取り出す。ここでは、「詳細度 0」に対路するデータは「ジャンルアイコン」であるの で、情報蓄積部101からそれぞれ異なる背景色をもつジ ャンルアイコンを読み出して、表示構成決定部108に情

【0238】次に表示構成決定部108においては情報選 択部102からジャンルアイコン情報を取得する。続い て、レイアウト情報部103から縦軸が時間で横軸がチャ ンネルであるという並べ方情報を取得する。

【0239】この場合、被釈データで11セルを構成する ので、1セルを構成するデータ毎にひとまとまりにして おく、ここでは1時間1チャンネルルで1セルを構成する ため、同一時間で同一チャンネルのデータをひとまとま りにしておく、1セルが必要とする大きさを求めるた め、1セルを構成するデータの総量として最大値を求め る。

【9240】次にセルの大きさと配置を求める。1セル に必要文文字数が入るセルの解標の組合せは幾重り6美 とられるが、表示するテラとその表示の仕方に応じて 最適なセルの大きさと配置を求める必要がある。従って 情報展形的10から渡される表示データ(ここでは、ジ マンルアイコン)、おおじ、レイアウト情報節10分から 渡される表示の仕方(ここでは、縦軸に時間、横軸にチ ャンネル)に応じて削約条件格約節109を参照して削約 条件を選供さる。

【0241】ここでは、読み出された情報量を確保しつ つ、かつ一覧性が良いセルの縦携比で、かつできるだけ 多くの情報を見比べことができるための制勢条件もして 制約条件格納部109より、1セルの縦構比が1に近いこ と、1セルの文字数が必要文字数と同等または大きくか が近いこと、画面上に配置できる中心をか多いこと、の 制約条件を選択して評価し、線形計画法で最適な解を得 る。このようにして、最適な表示セルの大きさと配置を 決める。

【0242】セルの大きさとセルの並びが得られると、 縦軸に時間、機軸にチャンネルという並べ方情報に従っ てセルを画面上に配置する。

【0243】次に情報選択部102から取得して1セルを 構成するデータ毎にひとまとまりにしておいたデータを ひとまとまりとしてセルに配置する。

【024】入肚力手段107より利用者から詳細度変更 要素があった場合は、情報選択部102において、情報選 択部02がらつ詳細度に対応する情報の要素の対応表を 参照して要求する詳細度に該当する要素を読み出す。以 下上部と同様に処理されたルの大きさと配置が決定され る。 【0245】表示構成決定部108で処理された結果は表示生成部105に渡され、表示を生成し、入出力手段107で表示される。

【0246】図52は、このようにして表示生成部105 によって入出力手段107に表示されたTV番組表を示し たものである。

【0247】表示構成決定部108の処理の流れは、図4 8に示した通りであるので、ここでは再度説明しない。 【0248】なお、詳細度を変更すると情報選択部102 から読み出される情報量が変更されるので、以下上記と 同じように処理される。

【0249】このように、本実施の形態では、最も詳細 度を落として、1番組をジャンルを表す背景色をもつア イコンで表現して一覧表を作成することによって、ざっ と一瞥するだけで、番組表全体におけるジャンル属性か らみた一覧を得ることができ、自分の好みのジャンルの 番組がどのあたりにあるのか、すぐ知ることができる。 【0250】この他にも、1データを番組の紹介写真や 絵、文字、図などによって表したり、特定のものを点滅 表示させたりすることによって、一覧表示することによ ってできるだけ多くの番組を見比べたいという要望に対 して、ざっと一瞥するだけである程度の情報が得られる という利占がある。 たとえば、番組の紹介写直がデータ として格納されているとき、1番組を紹介写真で表して 一覧表を作成すれば、ざっと一瞥するだけで、探してい る番組を見つけることができ、同時に他の番組について もある程度の情報を得ることができる。 [0251]

【発明の効果】前記した実施の形態の説明から明らかな ように本発明は、多くの情報を一覧表示してその中から 望みのものを見つけようとするとき、できるだけ多くの 情報を利用者の望む情報のレベルで見比べることができ るという効果を有する。

るという効果を有する。 【0252】さらに、表示領域は限られているが、見や すさを考慮して、一目で見比べられる範囲を、できるだ け多く表示することができるという効果を有する。

【0253】また、局所的または全体的に、単純に倍率 を変更するのではなく、情報量を制御することができ、 情報量の増減によって詳細度を制御することができると いう効果を有する。

【0254】さらには、全体で情報を見止べるという観点で情報の表示を制御しているので、一目で見止べられる範囲を見やすさとのバランスをとって、できるだけ多く表示できるという効果を有する。

【0255】また、複数表示されているものを一つ一つ 選択してその詳細を表示する必要がないため、利用者の 負担がなく、また情報同士を詳細なレベルで見比べるこ とができるという効果を有する。

【0256】さらにまた、状況や場面によって、詳細な情報が欲しいときでも、詳細な情報よりも広く全体を見

渡したい場面でも、利用者の望む情報量のレベルで見渡 せることができるという効果を有する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態における情報表示装 置の構成を示すブロック図

【図2】情報業績部101にテレビ番組ガイドデータを蓄 精した場合のデータ構造を示す図、

【図3】情報選択部102における情報の持ち方の例を示 す図.

【図4】第1の実施の形態における表示構成選択部の処 理の流れを表すフローチャートを示す図、

【図5】表示生成部105によって入出力手段107に表示さ れたTV番組表を示す図、

【図6】利用者の選択にしたがって詳細度を1ランクあ げて表示した例を示す図、

【図7】利用者の選択にしたがって詳細度を2ランクあ げて表示した例を示す図、

【図8】本発明の第2の実施の形態における情報表示装 置の構成を示すブロック図、

【図9】本発明の第3の実施の形態における情報表示装 置の構成を示すブロック図、 【図10】本発明の第4の実施の形態における情報表示

装置の構成を示すブロック図、 【図11】本発明の第4の実施の形態における表示構成

選択部の処理の流れを表すフローチャートを示す図、 【図12】関連する情報選択部102の処理の流れを表す

フローチャートを示す図. 【図13】情報選択部102がもつ表示優先順位表を示す

【図14】本発明の第5の実施の形態における情報表示 装置の構成を示すブロック図、

【図15】本発明の第5の実施の形態における表示構成 選択部の処理の流れを表すフローチャートを示す図、

【図16】本発明の第6の実施の形態における表示構成 選択部の処理の流れを表すフローチャートを示す図、

【図17】本発明の第7の実施の形態における情報表示 装置の構成を示すブロック図、

【図18】本発明の第7の実施の形態における表示構成 選択部の処理の流れを表すフローチャートを示す図、

【図19】本発明の第8及び第9の実施の形態における 情報表示装置の構成を示すブロック図、

【図20】本発明の第12の実施の形態における情報表

示装置の構成を示すブロック図。 【図21】本発明の第12の実施の形態における表示槽 成決定部の処理の流れを表すフローチャートを示す図、

【図22】本発明の第13の実施の形態における情報表 示装置の構成を示すブロック図、 【図23】本発明の第14の実施の形態における情報表

示装置の構成を示すブロック図.

【図24】レイアウト情報部103の情報の持ち方の例を

示す図、

【図25】本発明の第15の実施の形態における表示機

成決定部の処理の流れを表すフローチャートを示す図、 【図26】表示生成部105によって入出力手段107で表示

されるTV番組表を示す図。 【図27】1時間分を1単位として詳細度を変更した例 を示す図.

【図28】1時間分を1単位として詳細度を変更した他

の例を示す図. 【図29】本発明の第16の実施の形態における表示構

成決定部の処理の流れを表すフローチャートを示す図、

【図30】表示生成部105によって入出力手段107で表示 されるTV番組表を示す図、

【図31】本発明の第17の実施の形態における情報表 示装置の構成を示すブロック図、

【図32】本発明の第17の実施の形態における表示構 成決定部の処理の流れを表すフローチャートを示す図、

【図33】関連する情報選択部102の処理の流れを表す フローチャートを示す図、

【図34】本発明の第18の実施の形態における情報表 示装置の構成を示すブロック図。

【図35】本発明の第18の実施の形態における表示構 成決定部の処理の流れを表すフローチャートを示す図。 【図36】本発明の第19の実施の形態における表示構 成決定部の処理の流れを表すフローチャートを示す図、

【図37】本発明の第20の実施の形態における情報表 示装置の構成を示すブロック図。

【図38】本発明の第20の実施の形態における表示機 成決定部の処理の流れを表すフローチャートを示す図

【図39】本発明の第21の実施の形態における情報表 示装置の構成を示すブロック図、

【図40】本発明の第21の実施の形態における表示機 成決定部の処理の流れを表すフローチャートを示す図。

【図41】本発明の第22および第23の実施の形態に おける情報表示装置の構成を示すブロック図、

【図42】本発明の第24の実施の形態における情報表 示装置の構成を示すブロック図.

【図43】本発明の第24の実施の形態における表示構 成決定部の処理の流れを表すフローチャートを示す図、 【図44】表示生成部105によって入出力手段107で表示

されるTV番組表を示す図、 【図45】表示生成部105によって入出力手段107で表示

される予定のTV番組表を示す図、

【図46】利用者の選択にしたがって詳細度を1ランク あげて表示した例を示す図、

【図47】利用者の選択にしたがって詳細度を2ランク あげて表示した例を示す図、

【図48】本発明の第25の実施の形態における表示構 成決定部の処理の流れを表すフローチャートを示す図、

【図49】表示生成部105によって入出力手段107で表示

される予定のTV番組表を示す図、

【図50】利用者の選択にしたがって詳細度を1ランク あげて表示した例を示す図。

【図51】利用者の選択にしたがって詳細度を2ランク あげて表示した例を示す図。

【図52】本発明の実施の形態において最も詳細度を下

げて表示されるTV番組表を示す図、 【図53】詳細度と並べ方情報に対するセルの区切り対

応テーブルの例を示す図

【図54】本発明の第10及び第11の実施の形態にお ける表示構成選択部の処理の流れを表すフローチャート を示す図.

【図55】従来における情報表示装置の構成を示すブロ ック図である。

【符号の説明】

1 処理装置

2 表示装置

3 マウス 4 キーボード 5 ファイル

6 ウィンドウ制御部

7 アプリケーション処理部

8 一覧表示処理部 9 変数保存·復元処理部

10 メモリ

100 情報表示制御手段

101 情報蓄積部

102 情報選択部

103 レイアウト情報部

104 表示構成選択部

105 表示牛成部

106 表示属性格納手段

107 入出力手段

108 表示構成決定部

109 制約条件格納部 110 詳細度別表示状態記憶部

111 表示部品格納部

112 フォント情報部

【図1】

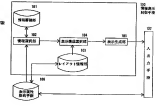


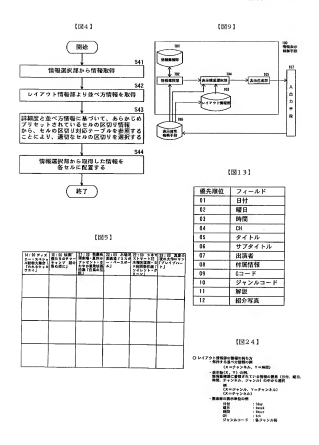


【図2】

[図3] [図8]

|独時間、タイトル、サブタイトル |始時間、タイトル、サブタイトル、出済者 |始時間、タイトル、サブタイトル、出演者、付属情報、解説





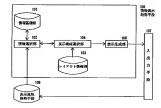
【図6】

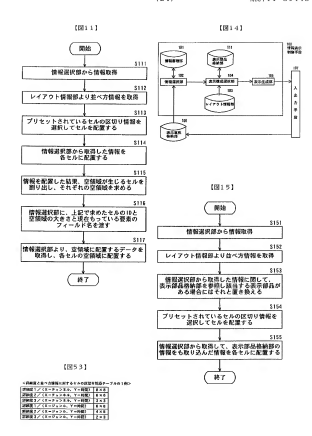
14:00 ディズニー・ スペシャル動物大集合   「われらキャロワワ ェイ」 ブライアン・ キース ペラ・マイル スほか	のサマーキャンプ 競 の層心間に」 クリス トファー・ロイド ジ	『ミスター・ペースポ ール』 トム・セレッ ク 高倉機 デニス・ ヘイズパード レオン ・リーほか

【図7】

は: 切 ディズニー・スペシャ ル類教文集合 (1944年アメリカ ) ファイ) (1944年アメリカ ) フィイン・トカー 監督 イルスほか 字幕 第12052 (原見) 百部の小さを町にか カオ地土庫いるセーカスがや って来た!でも彼が異せたもの なっ然情~だった。	1時:00 映開「債化ちのサマー キャンプ 期の居成日に」「リ リの日本サウン・フリ リンス監督 クリストファー・フ ア本 67105511 (解析の子供とちになくしてはならない キャンプ、成分がありソンコン フェッカー・キャンプ、大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	2]: 00 物更大変に表現する。 でしていません。 では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で

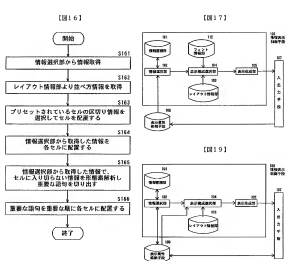
【図10】

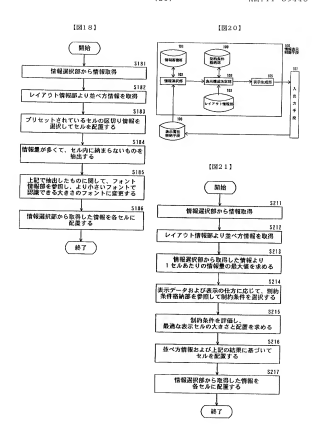


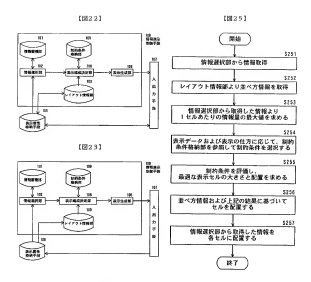












【図26】

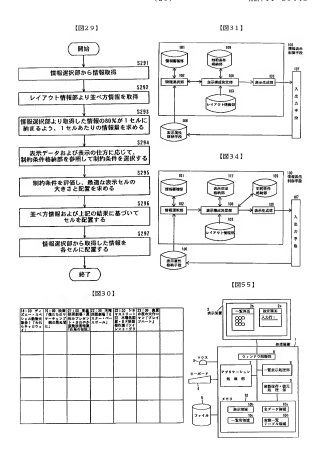
6	型の 生中 難・にっぱん の後	花舞台	芸権	400 ボク シング・トリ ブルマッチ I n Y O K O H A M A 1887 S U M M E R		<b>®</b>	<b>(III)</b>	<b>®</b>
7								
8					`			
9								

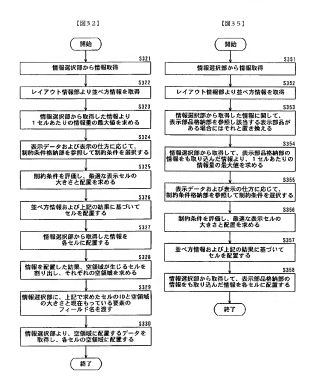
【図27】

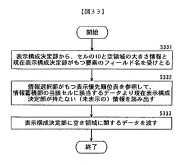
6	人の夜 「壮観・和紙の 町の野外劇・紙木・烏山 ・山あげ祭」ゲスト・磯 野貴埋子	至玄よみがえる・河原崎 国太郎』歌曲伎「切られ お筥」 家内・利徳川橋	MMER WBC世界ラ イト級タイトル戦 「ス ティーブ・ジョンストン ×板本博之」	©
	<b>(B)</b>	9	Ф	
,	θ	9	Φ	•
'	ⅎ	0	0	

## 【図28】

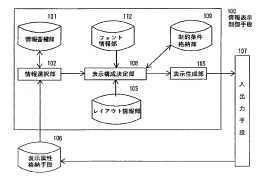
6	んの夜 「社観・和紙の 町の野外劇・栃木・島山 ・山あげ祭」ゲスト・編 山黄理子 8883 (解 駅)48 年以上の伝統を もつ祭りで上演される歌	至宝よみが久る・河原総 国太郎」計算技 「切ら川格 対塞」 駅内・利田 314720 (解説) 「第 第 が」を基板とする国族 部が1 1827年に毎日芸族音 を受食した十八路の狂	イト駅タイトル戦 『ス ティーブ・ジョンストン ×版本博之」 (解型)	<b>(</b>
0	(3)	<b>(B)</b>	<b>(B)</b>	

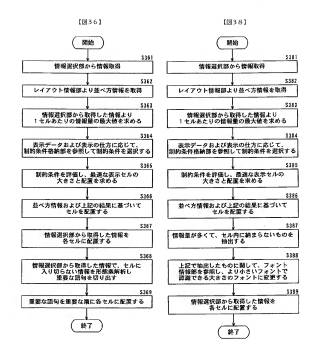


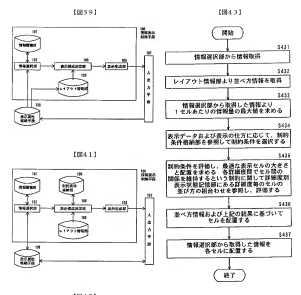




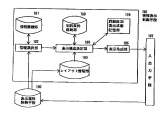
【図37】

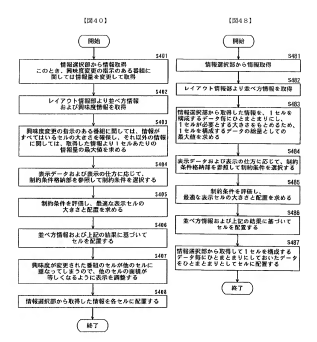






【図42】





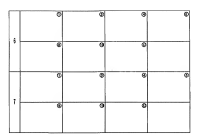
[図44]

_				
6	0	9	0	(8)
	(8)	0	0	
7	0	3	0	(8)
	8	0	0	
8	0	9	•	•
١	(8)	0	0	
9	0	0	0	®
,	8	0	0	

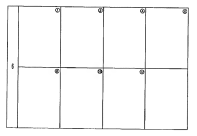
【図45】

6	Э	<b>©</b>	Φ	<b>©</b>	<b>®</b>	0	Ф
7							
8							
9							

【図46】



[図47]



【図49】

	0	3	0	(6)	(8)	0
7	80 NHKニュ ース7 40 初婚甲再婚 58 テレマップ					
8	10 生きもの地 球紀行 45 各地のニュ ース・天気					
9	30 NHKニュ ース9 30 クローズア ップ現代					
10						
11						
12						

# 【図50】

	0	3	(8)	(6)
7	00 NHKニュース 7 ▽をようのニュー スマカの数数▽ 天気度サ高級 40 初級サ高級 51 テレマップ			
8	00 生きもの地球紀行 「オーストラリア の流・アオノリア の流・アオノマ ライカフセン 戦略 ・ 44 各地のニュース・ 天気			
9	DO NHKニュース9 きょうのニュース ▽国際情報 30 クローズアップ級 介エースシーンの が 文化・シスポーツ 国俗など 今話題			
10				

【図51】

	0	3	@
7	40 NHKニュース7 マクようスペース・スマスペーツでありのの転回であるの日本画館であるの日本画館である。 毎日本語のでは、10 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		
8	01 生きもの地域記行 「オースワライの 等、ア オイスワライの 等、で の 子表で 単一本 選 が 様 で で 表 で で で で で で で で で で で で で で で で		
9	00 NHKニュース9 ▽回降物 をようのニュースマロ降物 会トスター・悪沢秀敬 30 クローズ 程子・文化・ 現代・ 日本 ・ 日本		

【図52】

	0	(3)	(4)	6	(B)	0	0	l
9	OD	DOD	8	5	8	5	NØ	[N]:==-×
10	NIID	DOG	ne e	Ø	TO TO	<b>3</b> 0	2	Ø: ⊬5マ
11	NO	0000	III	NØ	IIN	ØN	NNN	②: スポーツ
12	N Ø	<b>⊠</b> [5]	5	<b>3</b>	Ø	3	Ø	P: **
13	ND	N	<b>E</b> 0	Ø	Ø	5	Ŷ	字:映而
14	NO	5	3	TID	0	NII	<b>T</b>	: ワイドショー
15	NØ	20	NØ		Z	Ø	DNN	[]] : ###L
16			Ø	Q	Ø	Ø	Ø	<b></b> : 教養
17	NØ		NØ	ØN	NØ	N	DN	
18			N	N	Z	Z	<b>Y</b>	
19			ØØ		<b>3</b>	ØØ	Y	
20		DN.	Ĩ	Ø	DIN		N	
21	Nℤ	Ī					2	
22			N	22		N	2	
23	N	<b>T</b>	<b>2</b>	N	NØ	$\mathbb{Z}$	N	



